

## Manuel d'utilisation



#### **Sommaire**



#### Chapitre 1. Mise en route

- 3 Avant de commencer
- 6 Consignes de sécurité
- 19 Posture correcte durant l'utilisation de l'ordinateur
- 22 Présentation
- 27 Mise sous et hors tension de l'ordinateur



#### **Chapitre 2. Utilisation de Windows**

- 31 Présentation de Microsoft Windows
- 32 Aperçu rapide de l'écran
- 35 Utilisation du menu Icônes
- 37 Utilisation des applications
- **Touches d'accès rapide de Windows**



#### **Chapitre 3. Utilisation de l'ordinateur**

- 44 Utilisation d'un clavier/d'une souris sans fil (en option)
- 52 Carte mémoire
- 55 Connexion d'un périphérique d'affichage (en option)
- 56 Modification du mode d'image
- 57 Utilisation de l'appareil comme moniteur
- 58 Réglage du volume
- 60 Réseau LAN câblé
- 63 Réseau LAN sans fil (en option)
- Lecture de musique depuis un smartphone directement sur les haut-parleurs d'un ordinateur (en option)
- 67 Samsung Link (en option)

- 70 Utilisation du téléviseur (en option)
- 74 Utilisation de la télécommande (en option)
- 77 Solution de sécurité TPM (en option)
- 85 Utilisation de l'app Multimedia (en option)
- 87 Mise à jour des logiciels Samsung
- Diagnostic de l'état de l'ordinateur et résolution des problèmes
- 89 Utilisation du logement de sécurité



#### Chapitre 4. Paramètres et mise à niveau

- 91 Programme de configuration du BIOS
- 93 Définition d'un mot de passe au démarrage
- 96 Modification de la séguence de démarrage



#### Chapitre 5. Dépannage

- 98 Restauration/Sauvegarde de l'ordinateur (en option)
- 105 Réinstallation de Windows (en option)
- 109 Questions/Réponses



#### **Chapitre 6. Annexe**

- 114 Consignes de sécurité importante
- 116 Remplacement des pièces et des accessoires
- 118 Déclarations sur le respect des normes
- 131 Information du Symbole WEEE
- 132 Caractéristiques techniques du produit
- 134 Glossaire



# **Chapitre 1. Mise en route**

Avant de commencer	3
Consignes de sécurité	6
Posture correcte durant l'utilisation de l'ordina	ateur 19
Présentation	22
Mise sous et hors tension de l'ordinateur	27

Avant de lire le manuel d'utilisation, prenez connaissance des informations suivantes.



- Il se peut que les éléments en option ainsi que certains périphériques et logiciels dont il est question dans le manuel d'utilisation ne soient pas fournis et/ou modifiés par la mise à niveau.
  - Notez que l'environnement de l'ordinateur mentionné dans le manuel d'utilisation peut être différent du vôtre.
- Les images utilisées pour le capot et le corps principal dans le manuel de l'utilisateur étant celles du modèle représentatif de chaque série, elles peuvent différer de l'apparence réelle du produit.
- Ce manuel détaille les actions de la souris permettant de parcourir les menus.
- Ce manuel a été rédigé pour le système d'exploitation
   Windows 8.1. Les descriptions et chiffres peuvent différer, selon le système d'exploitation installé.
- Le manuel d'utilisation fourni avec cet ordinateur peut varier selon le modèle.

#### Notations des consignes de sécurité

Icône	Notation	Description
$\triangle$	Avertissement	Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures et/ou la mort.
<u> </u>	Attention	Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures légères ou endommager vos biens.

#### **Notations de texte**

Icône	Notation	Description
!	Attention	Le contenu de cette section comprend les informations requises concernant la fonction.
	Remarque	Le contenu de cette section comprend les informations nécessaires à l'utilisation de la fonction.

#### Copyright

#### © 2014 Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. détient le copyright du présent manuel.

Le contenu du présent manuel ne doit pas être reproduit ni transmis sous quelque forme que ce soit ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, sans le consentement de Samsung Electronics Co., Ltd.

Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées sans préavis du fait de l'amélioration des performances du produit.

Samsung Electronics ne pourra pas être tenu responsable de la perte de données. Veillez à ne pas perdre de données importantes et à sauvegarder vos données afin d'éviter une telle perte.

#### Systèmes d'exploitation et logiciels pris en charge

Si vous changez le système d'exploitation installé par défaut sur votre ordinateur ou si vous installez un logiciel qui n'est pas pris en charge par le système d'exploitation d'origine de votre produit, vous ne recevrez aucune assistance technique, votre produit ne sera pas échangé et vous ne pourrez pas bénéficier d'un remboursement. De plus, toute demande de service vous sera facturée.

Veuillez utiliser votre ordinateur avec le système d'exploitation installé en usine. Si vous installez un autre système d'exploitation, il se peut que des données soient effacées ou que l'ordinateur ne démarre pas.

## A propos de la norme de représentation de la capacité du produit

## À propos de la représentation de la capacité du stockage

La capacité du périphérique de stockage (disque dur, SSD) du fabricant est calculée en considérant que 1 Ko = 1 000 octets.

Le système d'exploitation (Windows) calcule toutefois la capacité du dispositif de stockage en considérant que 1 Ko = 1 024 octets, ce qui implique que la représentation de la capacité du disque dur dans Windows est inférieure à la capacité réelle.

Par exemple, pour un disque dur de 80 Go, Windows représente la capacité comme étant de 74,5 Go, 80 x 1 000 x 1 000 x 1 000 octets/(1 024 x 1 024 x 1 024) octets = 74,505 Go.

La représentation de la capacité dans Windows peut même s'avérer plus petite encore, car certains programmes comme Recovery peuvent être hébergés dans une zone cachée du disque dur.

## A propos de la représentation de la capacité de la mémoire

La capacité de la mémoire indiquée dans Windows est inférieure à la capacité réelle.

En effet, le BIOS ou un adaptateur vidéo utilise une partie de la mémoire ou l'alloue à un usage ultérieur.

(par ex. pour 1 Go (=1 024 Mo) de capacité mémoire installée, Windows peut indiquer 1 022 Mo, voire moins)

Pour votre sécurité et pour éviter tout dégât, lisez attentivement les consignes de sécurité suivantes.



Ces indications se rapportant à de nombreux modèles Samsung Computers, il se peut que certaines illustrations ne correspondent pas au vôtre.



#### **Avertissement**

Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures et même la mort.

#### Installation



Ne pas installer l'appareil dans des lieux exposés à l'humidité, comme une salle de bains.

Vous risquez une électrocution. Respectez les conditions d'utilisation de l'appareil spécifiées dans le manuel d'utilisation du fabricant.



Conservez les sachets en plastique hors de portée des enfants.

Ils peuvent entraîner un risque d'étouffement.



Maintenez une distance de 15 cm ou plus entre l'ordinateur et un mur adjacent et ne placez aucun objet dans l'espace ainsi réservé.

Cela pourrait augmenter la température intérieure de l'ordinateur et provoquer des blessures.



N'installez pas l'ordinateur sur un plan incliné ou dans un endroit sujet aux vibrations, ou évitez de l'utiliser dans ces circonstances pendant une longue période.



Cela augmente le risque de disfonctionnement ou d'endommagement de l'appareil.



Veiller à ce que personne ne se trouve à proximité des éléments de l'ordinateur tels que le ventilateur et l'adaptateur, car ils dégagent de la chaleur pendant longtemps lorsque l'ordinateur est sous tension.



L'exposition prolongée d'une partie de votre corps à la chaleur dégagée par le ventilateur ou par l'adaptateur CA pourrait entraîner une brûlure.



Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures et même la mort.



Evitez d'obstruer le ventilateur situé à l'arrière ou sur le côté de l'ordinateur lorsque vous l'utilisez sur un lit ou un coussin.

Si le ventilateur est obstrué, vous risquez d'endommager l'ordinateur ou de provoquer une surchauffe des composants internes.

#### **Alimentation**



Les illustrations de la fiche d'alimentation et de la prise murale peuvent varier selon les spécifications du pays concerné et selon le modèle de l'appareil.



Ne touchez ni la prise secteur ni le cordon d'alimentation les mains mouillées.

Vous risquez une électrocution.



Si vous branchez l'appareil à l'aide d'une rallonge ou d'une prise multiple, veuillez respecter leurs caractéristiques (tension/intensité).

Vous risquez de recevoir une électrocution ou de provoquer un incendie.



En cas de bruit au niveau du cordon d'alimentation ou de la prise murale, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale et contactez un centre de service.

Vous risquez de recevoir une électrocution ou de provoquer un incendie.



N'utilisez pas de prise secteur, de cordon d'alimentation ni de prise électrique endommagé ou desserré.

Vous risquez de recevoir une électrocution ou de provoquer un incendie.



Enfoncez fermement le cordon d'alimentation dans la prise murale et dans l'adaptateur secteur.

Dans le cas contraire vous risquez de provoquer un incendie.



Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures et même la mort.



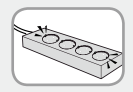
Ne débranchez pas le cordon d'alimentation en tirant sur le câble.

Si le cordon est endommagé, il peut provoquer une électrocution.



Ne pliez pas le cordon d'alimentation de façon excessive et ne placez pas d'objets lourds dessus. Il est particulièrement important de placer le cordon d'alimentation hors de portée des enfants en bas âge et des animaux domestiques.

Si le cordon est endommagé, il peut provoquer une électrocution ou un incendie.



Connectez le cordon d'alimentation à une prise ou une multiprise (rallonge) avec mise à la terre.

Sinon, vous risqueriez de vous électrocuter.

Si l'alimentation n'est pas mise à la terre, une fuite de courant peut se produire, entraînant un risque de choc électrique.



Si de l'eau ou toute autre substance conductrice (ex. liquide, poussière, poudre métallique, mine de crayon, etc.) pénètre dans le produit, débranchez le cordon d'alimentation et contactez le centre de service après-vente Samsung.

Si l'ordinateur portable dispose d'une batterie externe (amovible), retirez la batterie.

Un dispositif endommagé à l'intérieur de l'ordinateur peut provoquer une électrocution ou un incendie.



Maintenez le cordon d'alimentation ou la prise propre et évitez tout dépôt de poussière,

cela pourrait engendrer un risque d'incendie.



Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures et même la mort.

## Précautions à prendre lors de l'utilisation de l'adaptateur CA



### Reliez soigneusement le cordon d'alimentation à l'adaptateur CA.

Un contact incomplet pourrait engendrer un incendie.

Utilisez uniquement l'adaptateur CA fourni avec le produit.

Si vous utilisez un autre adaptateur, l'écran est susceptible de clignoter.



Ne placez pas d'objets lourds et évitez de marcher sur le cordon d'alimentation ou l'adaptateur CA, vous risqueriez de les endommager.

Un cordon endommagé pourrait être à l'origine d'une décharge électrique ou d'un incendie.



Débranchez l'adaptateur secteur à fiche intégrée de la prise murale en tirant son boîtier dans la direction indiquée par la flèche.



Si vous débranchez l'adaptateur en tirant sur son câble, vous risquez de l'endommager.

Un choc électrique, un bruit d'explosion ou des étincelles peuvent alors se produire.

#### **Utilisation des batteries**



Chargez entièrement la batterie à la première utilisation de l'ordinateur.

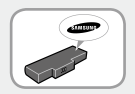


Conservez la batterie hors de portée des enfants en bas âge qui pourraient la mettre à la bouche et des animaux familiers qui pourraient la mordiller.

Il y a risque de choc électrique ou d'étouffement.



Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures et même la mort.



## Utilisez uniquement une batterie et un adaptateur CA agréés.

Utilisez une batterie et un adaptateur agréés par Samsung Electronics.

Les batteries et adaptateurs non agréés ne sont pas toujours conformes aux exigences de sécurité et peuvent entraîner des problèmes ou des dysfonctionnements et provoquer une explosion ou un feu.



N'utilisez pas l'ordinateur à un emplacement mal ventilé, par exemple sur un lit, un oreiller, un coussin, etc. et ne l'utilisez pas dans une pièce chauffée par le sol; l'ordinateur risquerait de surchauffer.

Veillez à ce que les grilles d'aération (sur le côté) ne soient pas bouchées, surtout dans ce type d'environnement. Des grilles d'aération bouchées peuvent entraîner une surchauffe de l'ordinateur et être à l'origine de problèmes, voire d'une explosion.



## N'utilisez pas l'ordinateur dans un emplacement humide, tel que salle de bain ou sauna.

L'ordinateur pourrait ne pas fonctionner correctement et vous risquez de subir une décharge électrique.

Utilisez l'ordinateur aux niveaux de température et d'humidité recommandés (10 à 32°C, 20 à 80 % HR).



#### Ne fermez pas l'écran LCD et ne transportez pas l'ordinateur dans votre sac alors qu'il est toujours sous tension.

Si vous mettez l'ordinateur dans votre sac sans l'éteindre, il risque de surchauffer et d'entraîner un feu. Éteignez l'ordinateur avant tout déplacement.



Ne faites jamais chauffer le produit (ou la batterie) et ne le (la) jetez jamais dans un feu. Ne mettez jamais le produit (ou la batterie) et ne l'utilisez jamais dans un endroit chaud, tel qu'un sauna, un véhicule exposé à la chaleur, etc.

Elle pourrait déclencher un incendie ou une explosion.



Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures et même la mort.



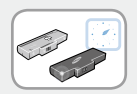
Veillez à ce qu'aucun objet métallique, tel que clé ou trombone ne soit en contact avec la partie extérieure (pièces en métal) de la batterie.

Tout contact avec un objet métallique pourrait entraîner une circulation excessive de courant et endommager la batterie ou provoquer un feu.



En cas de fuite du liquide de le produit (ou la batterie) ou d'odeur étrange émanant de le produit (ou la batterie), retirez-la de l'ordinateur et contactez un centre de services.

Elle pourrait déclencher un incendie ou une explosion.



Pour utiliser l'ordinateur en toute sécurité, remplacez toute batterie hors service par une nouvelle batterie agréée.

#### **Utilisation de l'ordinateur**



Débranchez tous les câbles reliés à l'ordinateur avant de nettoyer celui-ci. Si votre ordinateur portable est équipé d'une batterie externe et amovible, retirez cette dernière.

Dans le cas contraire, vous risquez de recevoir une électrocution ou d'endommager l'appareil.



Ne branchez pas de ligne téléphonique connectée à un téléphone numérique sur le modem.

Vous risqueriez de provoquer une électrocution ou un incendie, ou d'endommager l'appareil.



Ne placez pas de récipient contenant de l'eau ni de produits chimiques sur l'ordinateur ou à proximité.

Si de l'eau ou des produits chimiques pénètrent dans l'ordinateur, ils peuvent provoquer un incendie ou une électrocution.



Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures et même la mort.



Si l'ordinateur se casse ou tombe, débranchez le cordon d'alimentation et contactez un centre de service pour une vérification de sécurité.

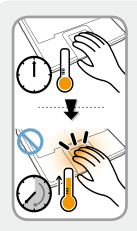
Si l'ordinateur portable dispose d'une batterie externe (amovible), retirez la batterie.

L'utilisation d'un ordinateur abîmé peut provoquer une électrocution ou un incendie.



Evitez d'exposer directement l'ordinateur aux rayons du soleil dans un endroit clos, comme à l'intérieur d'un véhicule.

Vous risquez de provoquer un incendie. L'ordinateur pourrait surchauffer et pourrait également faire l'objet d'un vol.



N'utilisez pas votre ordinateur portable pendant des périodes prolongées s'il est en contact avec une partie de votre corps. Sa température peut augmenter, même en fonctionnement normal.

Vous pourriez vous brûler.

#### Mises à niveau



Veillez à ne procéder à la mise à niveau de l'ordinateur que si vous disposez des connaissances et capacités suffisantes.

Si ce n'est pas le cas, demandez l'aide du centre de services ou d'un technicien agréé pour la mise à niveau.

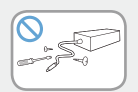


Veillez à mettre à niveau uniquement les parties spécifiées dans le manuel utilisateur selon les procédures décrites.

Ne démontez pas les autres pièces vousmême. Vous risquez de recevoir un choc électrique, de provoquer un incendie ou d'endommager l'appareil.



Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures et même la mort.



Ne démontez jamais l'alimentation ou l'adaptateur secteur.

Vous risquez une électrocution.



Lorsque vous retirez la batterie de l'horloge en temps réel, conservez-la hors de portée des enfants, qui pourraient la toucher et/ ou l'avaler.

Il y a risque d'étouffement. Si un enfant a avalé la batterie, contactez immédiatement un médecin.



Avant de mettre l'ordinateur à niveau, veillez à le mettre hors tension et d'en débrancher tous les câbles. Si l'ordinateur portable dispose d'une batterie externe (amovible), retirez-la.

Dans le cas contraire, vous risquez de provoquer une électrocution.

#### Rangement et déplacement



Respectez les consignes du lieu où vous vous trouvez (par ex. dans un avion, un hôpital, etc.) lorsque vous utilisez un périphérique de communication sans fil (LAN sans fil, Bluetooth, etc.).



Evitez d'exposer les lecteurs à des champs magnétiques. Les appareils de sécurité à champ magnétique incluent notamment les portiques de sécurité et les détecteurs de métaux des aéroports.

Les appareils de sécurité des aéroports contrôlant les bagages, tels que les tapis roulants, utilisent des rayons X à la place du magnétisme et n'endommagent pas les lecteurs.



Lorsque vous transportez l'ordinateur portable avec d'autres produits tels que l'adaptateur, la souris, des livres, etc., veillez à ce que rien ne compresse l'ordinateur.

Si un objet lourd compresse l'ordinateur, un point blanc ou une tache peut apparaître sur l'écran LCD. Veillez dès lors à ne pas appliquer de pression sur l'ordinateur.

Il est préférable de ranger l'ordinateur dans un compartiment différent des autres objets.



Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures légères ou endommager l'appareil.

#### Installation

Ne bloquez pas les ports (orifices), les aérations, etc. de l'appareil et n'y insérez aucun objet.

Un composant endommagé à l'intérieur de l'ordinateur peut causer une électrocution ou un incendie.

Un composant endommagé à l'intérieur de l'ordinateur peut causer une électrocution ou un incendie.

Dans le cas contraire, la température intérieure de l'ordinateur pourrait augmenter et l'ordinateur risque de mal fonctionner ou de s'arrêter.

#### Ne placez pas d'objet lourd sur l'appareil.

Cela risque de poser problème à l'ordinateur. En outre, cet objet pourrait tomber et blesser quelqu'un ou endommager l'ordinateur.

#### **Utilisation des batteries**

#### Mettez les batteries usées au rebut de façon appropriée.

- Elles peuvent déclencher un incendie ou une explosion.
- La procédure de mise au rebut de batteries peut varier d'un pays à l'autre et d'une région à l'autre. Mettez les batteries usées au rebut de façon appropriée.

Ne lancez pas les batteries, ne les démontez pas et ne les immergez pas dans l'eau.

Cela pourrait provoquer des blessures, un incendie ou une explosion.

Utilisez uniquement des batteries agréées par Samsung Electronics.

Dans le cas contraire, vous risquez de déclencher une explosion.

Lorsque vous stockez ou déplacez des batteries, évitez de les mettre en contact avec des objets en métal tels que des clés de voiture ou des trombones.

Un contact avec du métal peut entraîner un courant excessif et une température élevée, ce qui pourrait endommager les batteries ou provoquer un incendie.

Respectez les instructions du manuel pour charger les batteries.

Dans le cas contraire, vous risquez de provoquer une explosion ou un incendie et d'endommager l'appareil.



Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures légères ou endommager l'appareil.

Ne faites pas chauffer pas le produit (ou la batterie) et ne l'exposez pas à la chaleur (p. ex. à l'intérieur d'un véhicule en été).

Elles pourraient déclencher un incendie ou une explosion.

#### **Utilisation de l'ordinateur**

Ne placez pas de bougie, de cigare allumé, etc. au-dessus ou sur l'appareil.

Vous risquez de déclencher un incendie.

Utilisez une prise murale ou une prise multiple connectée à la terre.

Dans le cas contraire, vous risquez de provoquer une électrocution.

Prenez soin de faire tester l'appareil par un technicien d'entretien et de sécurité après toute réparation.

Les Centres de Réparation Samsung agrées réaliseront les vérifications de sécurité après une réparation.

L'utilisation d'un appareil réparé non testé peut provoquer une électrocution ou un incendie.

En cas d'orage, éteignez immédiatement l'ordinateur, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale et n'utilisez pas de modem ou de téléphone.

Vous risquez de recevoir une électrocution ou de provoquer un incendie.

Ne posez pas votre ordinateur ni l'adaptateur secteur sur vos genoux ou sur une surface molle.

Si la température de l'ordinateur augmente, vous risquez de vous brûler.

Branchez uniquement des périphériques agréés aux connecteurs ou aux ports de l'ordinateur.

Dans le cas contraire, vous risquez de provoquer une électrocution et un incendie.

Fermez l'écran LCD uniquement après avoir vérifié que l'ordinateur portable est éteint.

Dans le cas contraire, la température pourrait augmenter et cela pourrait surchauffer et déformer l'appareil.

N'appuyez pas sur le bouton d'éjection alors que le lecteur de CD-ROM fonctionne.

Vous risquez de perdre des données et aussi de causer des blessures par l'éjection inopinée de la disquette ou du disque.

Protégez le produit contre les chutes et les chocs.

Vous risqueriez de vous blesser ou d'endommager les données.



Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures légères ou endommager l'appareil.

Ne connectez pas l'antenne à des mécanismes électriques tels que la prise murale.

Vous risquez une électrocution.

Lorsque vous manipulez les pièces d'un ordinateur, respectez les consignes du manuel fourni avec ces pièces.

Dans le cas contraire, vous risquez d'endommager l'appareil.

Si l'ordinateur dégage de la fumée ou si vous sentez une odeur de brûlé, débranchez la fiche d'alimentation de la prise murale et contactez immédiatement un centre de service. Si votre ordinateur portable est équipé d'une batterie externe et amovible, retirez cette dernière.

Vous risquez de déclencher un incendie.

N'utilisez pas un CD endommagé ou modifié.

Vous risquez d'endommager l'appareil ou de vous blesser.

N'insérez pas vos doigts dans l'emplacement de la carte PC.

Vous risquez de vous blesser ou de recevoir une électrocution.

Nettoyez l'ordinateur à l'aide d'une solution prévue à cet effet, puis utilisez l'ordinateur uniquement lorsqu'il est entièrement sec.

Dans le cas contraire, vous pouvez provoquer une électrocution ou un incendie.

La méthode d'éjection de secours d'un disque à l'aide d'un trombone ne doit pas être employée lorsque le disque est en marche. Assurez-vous d'utilisez le dispositif d'éjection de secours du disque seulement lorsque le lecteur de disque optique est arrêté.

Dans le cas contraire, vous risquez de vous blesser.

N'approchez pas votre visage du lecteur de disque optique lorsqu'il fonctionne.

Vous risquez de vous blesser en cas d'éjection inopinée.

Avant l'utilisation de CD, verifiez qu'ils n'ont ni fêlures ni dommages.

Cela pourrait endommager le lecteur et provoquer des dommages au périphérique et des blessures à l'utilisateur.

Ne laissez pas l'appareil dans un endroit exposé aux champs magnétiques.

- Un champ magnétique peut avoir pour conséquence un dysfonctionnement de l'appareil ou une décharge de la batterie.
- Les informations sauvegardées sur la bande magnétique d'une carte de crédit, d'une télécarte, d'un livret bancaire, de tickets de transport, etc. peuvent être endommagées par le champ électromagnétique d'un ordinateur.



Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures légères ou endommager l'appareil.

#### Mises à niveau

Manipulez les pièces du produit avec précaution.

Vous pourriez vous blesser ou endommager l'appareil.

Veillez à ne pas lancer ni laisser tomber une pièce ou un périphérique de l'ordinateur.

Vous pourriez vous blesser ou endommager l'appareil.

Après le désassemblage, veillez à fermer le capot, puis connectez l'alimentation.

Dans le cas contraire, vous vous exposeriez à un risque d'électrocution sur le circuit exposé.

Utilisez uniquement des pièces agréées par Samsung Electronics.

Cela pourrait endommager le produit ou provoquer un incendie.

Ne tentez jamais de démonter ou de réparer l'appareil vousmême.

Si le produit est modifié, désassemblé ou réparé par l'utilisateur, la garantie expire et des frais seront facturés. L'utilisateur risque en outre de provoquer un accident.

Veillez à utiliser un centre de services Samsung Electronics agréé.

Avant de connecter un périphérique non fabriqué ou non agréé par Samsung Electronics, renseignez-vous auprès de votre centre de service.

Vous risquez d'endommager l'appareil.

#### Rangement et déplacement

Avant de déplacer l'appareil, éteignez-le et débranchez tous les câbles.

Dans le cas contraire, l'appareil risque d'être endommagé ou des utilisateurs pourraient trébucher sur les câbles.

Si vous n'utilisez pas votre ordinateur portable pendant une longue période, déchargez la batterie et conservez-la séparément. (Pour les batteries externes et amovibles)

La batterie sera ainsi conservée dans les meilleures conditions.

N'utilisez pas l'ordinateur et ne le consultez pas alors que vous conduisez un véhicule.

Vous risquez de provoquer un accident de la circulation. Concentrez-vous sur la conduite du véhicule.

#### Soyez prudent lorsque vous refermez l'écran LCD.

Si vous refermez l'écran LCD alors qu'un objet (par exemple un stylo) est placé sur le clavier de l'appareil, l'écran LCD peut se briser.



Le non-respect des instructions accompagnées de ce symbole peut entraîner des blessures légères ou endommager l'appareil.

## Précautions à prendre contre la perte de données (gestion du disque dur)

## Prenez soin de ne pas endommager les données conservées sur un disque dur.

- En effet, un lecteur de disque dur est tellement sensible aux impacts externes qu'un choc risque de causer la perte des données enregistrées à sa surface.
- Soyez particulièrement prudent lorsque l'ordinateur est sous tension, car tout déplacement de l'ordinateur ou tout impact risque d'endommager les données conservées sur le disque dur.
- La société n'est pas responsable de la perte de données sur le disque dur.

### Causes pouvant endommager les données d'un disque dur, ainsi que le disque dur luimême.

- Les données peuvent être perdues par un impact externe sur le disque durant le démontage ou le montage de l'ordinateur.
- Les données peuvent être perdues lorsque l'ordinateur est mis hors tension ou réinitialisé par une coupure de courant, alors que le lecteur de disque dur fonctionne.
- Les données peuvent être perdues et irrécupérables en raison d'une infection de l'ordinateur par un virus.
- Les données peuvent être perdues si l'ordinateur est mis hors tension alors qu'un programme est en cours d'exécution.
- Le déplacement de l'ordinateur ou un impact alors que le lecteur de disque dur fonctionne peut corrompre les fichiers ou créer des secteurs défectueux sur le disque dur.

Afin d'éviter les pertes de données causées par un lecteur de disque dur endommagé, vous devez sauvegarder vos données fréquemment.

Il est très important de se placer dans une posture correcte pour éviter tout dommage physique.

Les instructions suivantes décrivent la posture appropriée à l'utilisation d'un ordinateur, d'après les résultats d'études ergonomiques. Lisez-les et respectez-les scrupuleusement lors de l'utilisation de l'ordinateur.

Autrement, la probabilité de troubles musculo-squelettiques dus à des mouvements répétés risque d'augmenter et de causer de sérieux dommages physiques.



- Les instructions contenues dans ce manuel s'appliquent à un utilisateur moyen.
- Si vous présentez des cas particuliers, vous devez adapter ces recommandations à vos propres besoins.

**Posture correcte** 

#### Réglez la hauteur des bureaux et des sièges selon votre taille.

Lorsque vous vous asseyez sur la chaise de bureau et placez vos mains sur le clavier, vos bras doivent former un angle droit.

Réglez la hauteur de la chaise afin que vos talons reposent confortablement sur le sol.

- Utilisez l'ordinateur uniquement en position assise et non couchée.
- Ne posez pas l'ordinateur sur vos genoux. Si la température de l'ordinateur augmente, vous risquez de vous brûler.

- Lorsque vous tapez sur le clavier, votre poignet doit rester droit.
- Utilisez une chaise de bureau munie d'un dossier confortable.
- Lorsque vous êtes assis sur la chaise de bureau, le centre de gravité de vos jambes doit se trouver au-dessus de vos pieds et non au-dessus de la chaise.
- Si vous avez besoin de téléphoner tout en utilisant l'ordinateur, mettez un casque téléphonique. N'utilisez pas l'ordinateur tout en coinçant le téléphone contre votre épaule; cela affecterait votre posture.
- Conservez les accessoires dont vous avez fréquemment besoin pour votre travail à portée de main, afin de pouvoir les atteindre facilement.



#### **Position des yeux**

Placez l'écran au moins à 50 cm de vos yeux.



- Réglez la hauteur de l'écran afin que son bord supérieur soit à la même hauteur que vos yeux ou légèrement en dessous.
- Evitez un réglage trop brillant de l'affichage.
- Conservez l'écran dans un parfait état de propreté.
- Si vous portez des lunettes, nettoyez-les avant d'utiliser l'ordinateur.
- Si vous devez saisir à l'aide du clavier un contenu imprimé, placez les feuilles sur un support fixe afin qu'elles soient presque à la même hauteur que l'écran.

#### **Position des mains**

Vos bras doivent rester à angle droit, comme illustré.



- Vos avant-bras doivent rester droits.
- Ne placez pas les paumes de vos mains sur le clavier lors de la saisie.
- Ne vous crispez pas sur la souris.
- N'appuyez pas sur le clavier, le touchpad ou la souris avec une force excessive.
- Si vous utilisez l'ordinateur durant de longues périodes, il est recommandé d'y connecter un clavier et une souris externe.

#### Contrôle du volume (casques et haut-parleurs)

Avant d'écouter de la musique, vérifiez le niveau du volume.



- Avant de mettre un casque, vérifiez que le niveau de volume n'est pas trop élevé.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser un casque pendant de longues périodes.
- Toute variation par rapport aux paramètres par défaut de l'égaliseur peut provoquer une déficience auditive.
- Le paramètre par défaut peut être modifié lors des mises à jour du logiciel et du pilote sans nécessiter votre intervention.
   Vérifiez le paramètre par défaut de l'égaliseur avant de l'utiliser pour la première fois.

Pour éviter d'éventuels dommages auditifs, n'utilisez pas longuement l'appareil à un niveau sonore élevé.



#### **Gestion du temps (pauses)**

 Si vous devez travailler sur ordinateur durant plus d'une heure, faites une pause d'au moins 10 minutes après 50 minutes d'activité.

#### **Eclairage**

- N'utilisez pas l'ordinateur dans des lieux sombres. Le niveau d'éclairage nécessaire pour se servir d'un ordinateur doit être le même que pour lire un livre.
- Un éclairage indirect est recommandé. Utilisez un rideau pour éviter tout reflet sur l'écran.

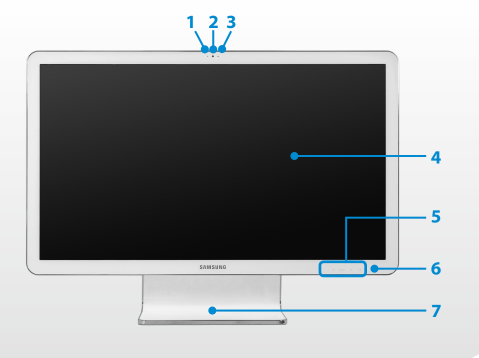
#### **Conditions d'utilisation**

- N'utilisez pas l'ordinateur dans des lieux chauds et humides.
- Respectez les plages de températures et de taux d'humidité spécifiées dans le manuel d'utilisation.

#### **Vue de face**



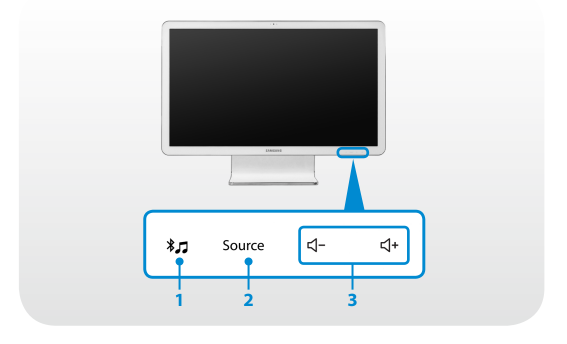
- Les illustrations utilisées pour le capot et le corps principal dans le manuel de l'utilisateur étant celles du modèle représentatif de chaque série, les couleurs et l'aspect des images peuvent différer de l'apparence réelle du produit en fonction du modèle.
- La couleur et l'aspect réels de l'ordinateur peuvent différer des images utilisées dans ce manuel.



1	Témoin de fonctionnement de l'appareil	Indique l'état de fonctionnement de l'appareil photo.
2	Lentille photo	Cette lentille permet de prendre des images fixes et d'enregistrer des séquences vidéo.  Vous pouvez prendre une photo ou filmer en utilisant le menu <b>Icônes &gt; Démarrer &gt; Caméra</b> .
3	Capteur de la télécommande (en option)	Si vous appuyez sur une touche de la télécommande, le capteur détecte le signal envoyé par la télécommande et l'ordinateur procède à l'action correspondante.  Lorsque vous utilisez la télécommande, veillez à ne pas bloquer le capteur. Si celui-ci est bloqué, la télécommande ne pourra pas fonctionner.
4	Ecran LCD	Les images sont affichées ici.
5	Boutons tactiles (pour les modeles correspondants uniquement)	Vous pouvez utiliser les fonctions en effleurant les boutons avec vos doigts.
6	Indicateur d'alimentation	Lorsque l'ordinateur démarre, cet indicateur s'allume en conséquence.
7	Socle	Support sur lequel repose l'ordinateur.

## Boutons tactiles (pour les modèles correspondants uniquement)

Si vous touchez le capteur, le bouton tactile fonctionne.

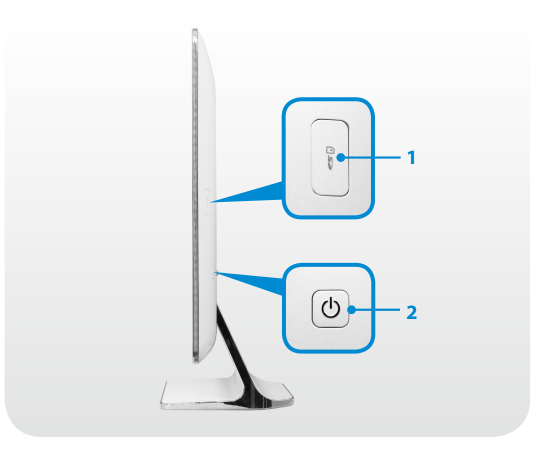


1	Bluetooth (en option)	Permet d'activer ou de désactiver le pairage Bluetooth.
2	Source Sélection du mode	<ul> <li>Permet de basculer entre le mode PC et le mode Moniteur.</li> <li>Mode PC : l'ordinateur fonctionne normalement.</li> <li>Mode Moniteur : l'ordinateur fonctionne comme un moniteur.</li> </ul>
3	戊 − 戊 + Réglage du volume	Permet de régler le volume.

#### Précautions relatives à l'utilisation des boutons tactiles

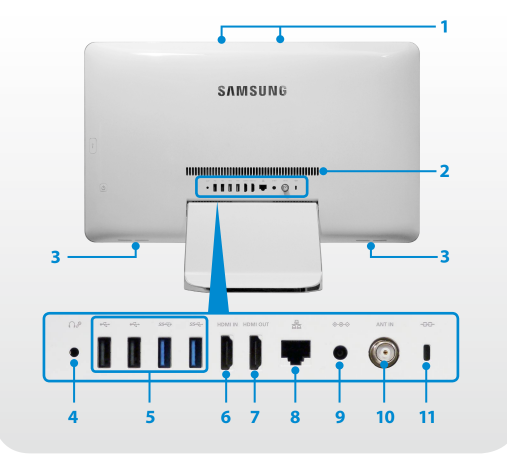
- Vous ne pouvez utiliser les boutons tactiles que lorsque l'ordinateur est allumé.
- Ayez les mains propres et sèches lorsque vous touchez les boutons tactiles.
  - Dans un environnement humide, essuyez-vous les doigts et veillez à enlever toute trace d'humidité des boutons tactiles avant de les utiliser.
- Les boutons tactiles fonctionnent par simple effleurement. Il est donc inutile d'exercer une pression excessive.
  - Le capteur des boutons tactiles peut être endommagé par un gros impact. Veuillez donc utiliser les boutons avec précaution.
- N'appuyez pas sur les boutons tactiles avec un objet pointu tel qu'un stylet ou un stylo à bille, car vous risqueriez de les endommager.
- Lorsque vous utilisez les boutons tactiles, soyez précis et veillez à appuyer sur le bouton souhaité, au risque d'activer accidentellement une autre fonction.
- Il se peut que les boutons tactiles ne fonctionnent pas correctement si vous portez des gants ou s'ils sont recouverts d'une protection plastique ou autre
- Si un objet conducteur, tel qu'une pièce métallique, entre en contact avec les boutons tactiles, il se peut que ces derniers ne fonctionnent pas correctement. Vous devez donc veiller à éviter tout contact avec ce type d'objet.

#### **Vue de droite**



1	Fente de la carte mémoire 🖺 🌫	Permet d'insérer une carte mémoire dans le compartiment.
2	Bouton d'alimentation électrique 🖰	Met l'ordinateur sous ou hors tension.

#### **Vue arrière**



1	Microphone	Vous pouvez utiliser le microphone intégré.
2	Sorties du ventilateur	Ces orifices permettent d'évacuer la chaleur interne de l'ordinateur.  Des grilles d'aération bouchées peuvent entraîner une surchauffe de l'ordinateur. Evitez d'obturer les orifices, car cela peut s'avérer dangereux.
3	Haut-parleur	Périphérique utilisé pour produire du son.
4	Prise Ecouteurs / Casque \( \rangle \rangle \)	Pour la connexion d'écouteurs ou d'un casque.
5	Port USB •••••••••••••••••••••••••••••••••••	Ce port peut être utilisé comme port USB standard ou rechargeable. En utilisant un port USB rechargeable, vous pouvez accéder à un appareil USB ou le recharger.  Vous pouvez distinguer les ports à l'aide des chiffres imprimés sur les ports ou à l'aide des couleurs.  Port USB 2.0 : noir  Port USB 2.0 rechargeable : noir  Port USB 3.0 : bleu  Port USB 3.0 rechargeable : bleu

6	Port d'entrée HDMI HDMI IN	Permet de connecter un câble HDMI depuis un périphérique externe. Connectez un câble HDMI au port de sortie HDMI d'un périphérique externe pour afficher la source numérique (vidéo/voix) depuis le périphérique sur l'écran de l'ordinateur.
7	Port de sortie HDMI HDMI OUT	Permet de connecter un câble HDMI vers un périphérique externe. Connectez un câble HDMI au port d'entrée HDMI d'un périphérique externe pour afficher la source numérique (voix/ vidéo) sur un périphérique externe.
8	Port LAN câblé 盎	Branchez le câble Ethernet à ce port.
9	Prise CC ⊹⊕◆	Prise utilisée pour connecter l'adaptateur secteur fournissant le courant à l'ordinateur. L'apparence et la taille de la sortie peuvent varier en fonction du modèle.
10	Port d'entrée antenne TV ANT IN (en option)	Vous pouvez regarder la télévision en branchant le câble d'antenne.  Uniquement pour les modèles avec une carte tuner TV.
11	Logement de sécurité <del>CC</del>	Vous pouvez sécuriser l'ordinateur en connectant un verrou et un câble au logement de sécurité.

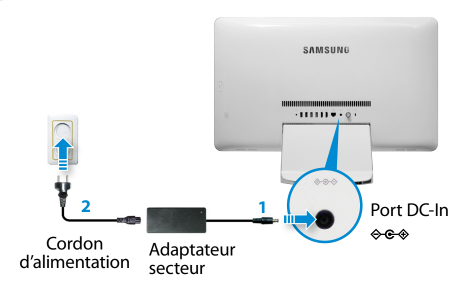


#### À propos du port de charge USB

- Utilisez le port de charge USB pour recharger facilement une tablette ou d'autres appareils. Ouvrez l'application Settings et sélectionnez Gestion de l'alimentation > Recharge USB > Mode Charge haute capacité > OUI.
- Sur certains appareils, la mise en charge à l'aide du Mode Charge haute capacité peut prendre fin avant que l'appareil soit entièrement rechargé. Dans ce cas, la mise en charge se poursuit à la vitesse normale tant que l'appareil est connecté au port de charge USB.
- Le transfert de données entre l'ordinateur et les appareils mis en charge en Mode Charge haute capacité n'est pas disponible.
- Il se peut que la batterie se charge plus lentement lors de la mise en charge d'un appareil USB.
- Le niveau de puissance de la batterie peut être réduit lors de la mise en charge d'un appareil USB quand l'ordinateur est alimenté par la batterie.
- Le statut de la charge de l'appareil USB ne s'affiche pas sur l'ordinateur.
- Pour activer la fonction de mise en charge alors que l'ordinateur est hors tension :
   Ouvrez l'application Settings et sélectionnez Gestion de l'alimentation > Recharge USB > Charge USB en mode veille > OUI.
- Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible sur certains appareils USB.

#### Mise sous tension de l'ordinateur

Branchez l'adaptateur secteur.



Appuyez sur le **bouton d'alimentation électrique** pour allumer l'ordinateur. **Le voyant d'alimentation** est allumé lorsque l'ordinateur est sous tension.



#### À propos de l'activation de Windows

Lors de la première mise sous tension de l'ordinateur, l'écran d'activation de Windows s'affiche.

Suivez les instructions des procédures d'activation à l'écran pour utiliser l'ordinateur.



Si, après la mise sous tension de l'ordinateur, rien ne s'affiche à l'écran sauf un message «HDMI », appuyez sur Source pour modifier le mode d'image. (mode Moniteur → mode PC)

#### Mise hors tension de l'ordinateur



- Etant donné que les procédures d'extinction de l'ordinateur diffèrent selon le système d'exploitation installé, veuillez éteindre votre ordinateur en suivant les procédures du système d'exploitation acheté.
- Sauvegardez toutes vos données avant de cliquer sur Arrêter.

#### Sur le bureau

- Souris: cliquez avec le bouton droit sur le bouton Démarrer situé dans le coin inférieur gauche.
- Cliquez sur Arrêter ou se déconnecter > Arrêter.



#### Sur l'écran d'accueil

Sélectionnez **Marche/Arrêt** dans le coin supérieur droit de l'écran **Accueil**.



Sélectionnez Arrêter.

#### Sur les icônes

- Ouvrez les Icônes.
  - **Souris :** faites glisser le pointeur de la souris vers le coin supérieur ou inférieur droit de l'écran.
- Cliquez sur Paramètres > Marche/Arrêt > Arréter.



Si vous souhaitez éteindre votre ordinateur alors que vous êtes déconnecté, déverrouillez l'écran et cliquez sur **Marche/Arrêt** ( ) > **Arréter**.

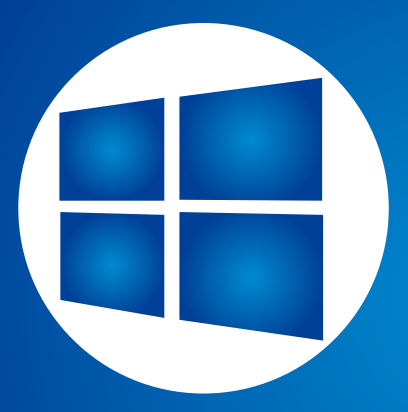
#### Déverrouiller l'écran

Pour déverrouiller l'écran de verrouillage, utilisez l'une des méthodes suivantes :

- Souris: cliquez sur l'écran de verrouillage.
- **Clavier:** appuyez sur n'importe quelle touche.



Si le compte est protégé par un mot de passe, saisissez-le pour vous connecter après avoir déverrouillé l'écran.



# **Chapitre 2. Utilisation de Windows**

Présentation de Microsoft Windows	31
Aperçu rapide de l'écran	32
Utilisation du menu Icônes	35
Utilisation des applications	37
Touches d'accès rapide de Windows	42

Microsoft Windows est un système d'exploitation, composant essentiel pour faire fonctionner un ordinateur.

Pour tirer pleinement parti de votre ordinateur, vous devez apprendre à l'utiliser correctement. Pour savoir comment utiliser le système d'exploitation, allez à **Aide et support de Windows** et **Aide+Conseils**.



- L'écran peut se présenter différemment selon le modèle et le système d'exploitation utilisés.
- Ce manuel est conçu pour Windows 8.1 et son contenu peut varier selon la version du système d'exploitation.
- L'image du bureau affichée peut différer en fonction du modèle du produit et de la version du système d'exploitation.

#### Affichage d'Aide+Conseils

Dans l'écran **Accueil**, sélectionnez **Aide+Conseils**.



#### Affichage de l'aide

Pour ouvrir l'Aide, procédez comme suit :

- Clavier: sur le bureau, appuyez sur la touche F1.
- Souris: placez le pointeur de la souris au-dessus du coin supérieur ou inférieur droit de l'écran pour afficher les Icônes.
   Tapez sur Paramètres > Aide.



Si vous êtes connecté à Internet, vous pouvez accéder à la version la plus récente de l'aide en ligne.

Windows fournit à la fois le nouveau mode l'écran **Accueil** et le mode **Bureau** du système d'exploitation existant.





Bureau

Écran Accueil

#### Bureau

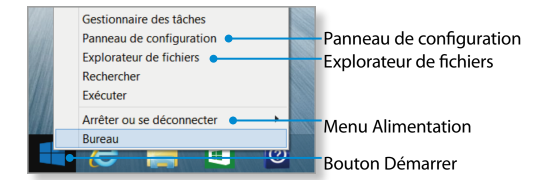
Les fonctions disponibles ici sont semblables à celles fournies par le Bureau dans les précédentes versions de Windows 8.



1	Bureau	Fait référence au Bureau.
2	Affichage du menu Icônes	Le menu lcônes est caché dans la partie droite de l'écran. Le menu lcônes tel qu'illustré s'affiche. • <b>Souris :</b> placez le pointeur de la souris au-
		dessus du coin supérieur ou inférieur droit de l'écran.
3	Icônes	Fait référence au menu qui vous permet d'utiliser des fonctions telles que Rechercher, Partager, Démarrer, Périphérique et Paramètres.
	Bouton	Allez jusqu'à l'écran <b>Accueil</b> . Cliquez avec le bouton droit sur le bouton
4	Démarrer	<b>Démarrer</b> pour sélectionner des menus à accès rapide tels que Arrêter ou Panneau de configuration.

#### **Utilisation du bouton Démarrer**

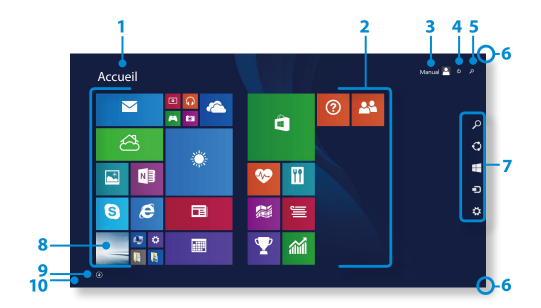
Cliquez avec le bouton droit sur le bouton **Démarrer !** pour sélectionner des menus à accès rapide.



#### Écran Accueil

Lancez les applications sur l'écran Accueil.

Depuis le bureau, cliquez sur le **bouton Démarrer** ou ouvrez les Icônes et sélectionnez l'icône **Accueil**.



	Écran d'accueil	Fait référence à l'écran d'accueil par défaut
	Ecran d accueil	de Windows.
2	Application	Fait référence aux applications actuellement installées.  Les applications Samsung fournies avec le produit d'usine d'origine sont compatibles avec le système d'exploitation pris en charge par le produit. Le changement de système d'exploitation peut avoir pour résultat une utilisation limitée des applications.
3	Compte d'utilisateur	Fait référence au compte d'utilisateur actif.
4	Alimentation ()	Éteignez l'ordinateur ou sélectionnez le mode <b>Veille</b> et <b>Redémarrer</b> .
5	Rechercher $\wp$	Pour générer une liste intégrée de résultats de la recherche couvrant les applications, les fichiers et les pages Web, effectuez une recherche par mot-clé.
6	Affichage du menu Icônes	Le menu Icônes est caché dans la partie droite de l'écran. Placez le pointeur de la souris sur le bord supérieur ou inférieur droit de l'écran pour afficher le menu Icônes.

7	Icônes	Fait référence au menu qui vous permet d'utiliser des fonctions telles que Rechercher, Partager, Démarrer, Périphérique et Paramètres.
8	Bureau	Bascule vers le mode Bureau.
9		L'écran Applications apparaît, affichant une liste en mosaïque de toutes les applications installées sur l'ordinateur. Cet écran apparaît uniquement lorsque l'on utilise la souris.
10	Bouton Démarrer	Ce bouton apparaît uniquement lorsque l'on utilise la souris. Déplacez le pointeur de la souris vers le coin inférieur gauche pour afficher le <b>bouton Démarrer</b> . Cliquez sur le bouton pour basculer vers l'écran de l'application exécutée en dernier ou le bureau. Cliquez avec le bouton droit sur ce bouton et, en fonction de ce que vous voulez faire, sélectionnez Arrêter ou Panneau de configuration.

Icônes est un nouveau type de menu qui associe le menu Démarrer au Panneau de configuration des versions existantes de Windows.

Le menu lcônes vous permet de configurer rapidement le ou les périphériques connectés à votre ordinateur, de rechercher des applications/fichiers, d'utiliser la fonction de partage, etc.

#### **Activation du menu Icônes**

Pour ouvrir les Icônes, procédez comme suit :

• **Souris :** placez le pointeur de la souris au-dessus du coin supérieur ou inférieur droit de l'écran.



Rechercher	Pour générer une liste intégrée de résultats de la recherche couvrant les applications, les fichiers et les pages Web, effectuez une recherche par motclé.
Partager	Partagez différents types de fichiers avec d'autres personnes par échange d'e-mails.
Démarrer	Allez à l'écran Démarrer ou ouvrez l'application exécutée en dernier.
Périphériques	Trouvez et utilisez des périphériques connectés comme des imprimantes et des moniteurs.
Paramètres	Configurez l'ordinateur ou les paramètres des applications selon vos préférences.

# **Modification des paramètres**

Les menus Windows fréquemment utilisés sont regroupés. Cliquez sur **Icônes > Paramètres**.



Icône	Nom	Description de la fonction
***************************************	Réseau sans fil	Vous permet de vous connecter à un réseau sans fil. Sélectionnez le réseau sans fil de votre choix.
	Réglage du volume	Vous permet de régler le volume ou de couper le son.
-,0-	Luminosité de l'écran	Vous permet de régler la luminosité de l'écran.
B	Avis	Vous permet de régler l'intervalle auquel une application envoie des avis.
ф	Alimentation	Éteignez l'ordinateur ou sélectionnez le mode <b>Veille</b> et <b>Redémarrer</b> .
ENG	Langue	Sélectionnez la langue de votre choix.

# Modifier les paramètres du PC

D'autres paramètres peuvent être configurés.

Une application désigne un programme (on parle également d'**App**). Au sens large du terme, une application désigne l'ensemble des logiciels installés sur le système d'exploitation.

Windows fournit des applications de base pour les tâches exécutées fréquemment.

# Démarrage/Fermeture d'une application

Cliquez sur une application dans l'écran d'accueil pour l'activer.

# Pour quitter l'application en cours d'exécution à l'aide de la souris

Déplacez le curseur vers le bord supérieur droit de la liste des applications et sélectionnez x.

# **Utilisation des applications**

# Affichage des applications en cours d'exécution

- Déplacez le pointeur de la souris vers le coin supérieur gauche de l'écran pour afficher la dernière application exécutée.
- Déplacez-le ensuite vers le bas pour afficher la liste des applications en cours d'exécution (classées dans l'ordre).
- Cliquez sur une application de cette liste ou faites-la glisser au centre de l'écran. Vous pouvez, à présent, vérifier l'application sélectionnée qui est en cours d'exécution.



Cliquez avec le bouton droit sur une application de la liste, puis cliquez sur **Fermer** pour la quitter.



# **Utilisation d'écrans partagés**

- Sélectionnez les **applications** dans l'**écran Accueil**.
- **Souris :** placez le pointeur de la souris sur le bord supérieur. Le pointeur prend la forme d'une paume de main. Faites ensuite glisser la souris vers la gauche ou la droite.
- Replacez chaque écran partagé à votre convenance.
- Déplacez la **Barre de fractionnement de l'écran** pour modifier le rapport de fractionnement.

> Exemple : exécution simultanée des applications Weather (Météo) et Store

# Ajout/suppression d'une application dans l'écran d'accueil

- Allez à l'écran Applications.
  - **Souris :** cliquez sur l'icône située dans le coin inférieur gauche de l'écran **Accueil**.
- Sélectionnez une application à ajouter, puis cliquez dessus avec le bouton droit.
   Les menus de raccourcis s'affichent dans le bas de l'écran.
- Sélectionnez **Épingler à l'écran d'accueil** ou **Détacher** de l'écran d'accueil .



Exemple: suppression d'une application dans l'écran d'accueil

# L'application Appareil photo en un coup d'œil

Utilisez l'application appareil photo fournie avec le SE pour prendre des photos ou enregistrer des films, puis les éditer selon vos préférences.

- Sélectionnez **Caméra** otans l'écran **Accueil.**
- Pour prendre des photos, sélectionnez . Pour enregistrer des films, sélectionnez .



# Pour regarder la photo ou le film

- ▶ Pour regarder immédiatement les photos prises à l'aide de l'appareil
  - **Souris :** cliquez sur la flèche située à gauche de l'écran.
- ▶ Dans l'écran Accueil, sélectionnez Photos 
   ► Pellicule.
   Cela affiche un diaporama continu de photos et de vidéos.

# Pour éditer des photos

- Sélectionnez une photo à éditer.
- Cliquez avec le bouton droit sur la photo.
- Puis, sélectionnez **Editer** et éditez la photo à votre convenance.

# **Attention**

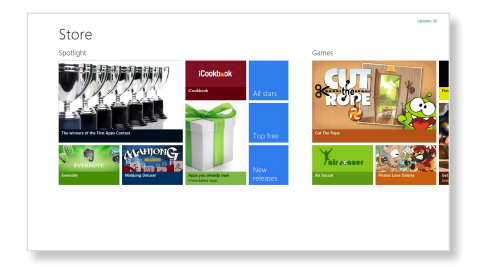
- Ne faites pas de photos d'une personne sans son accord.
- Ne faites pas de photos ni d'enregistrements vidéo où cela est interdit.
- Ne faites pas de photos ou d'enregistrements vidéo susceptibles d'enfreindre les règles de respect de la vie privée ou de confidentialité.

# **Utilisation du Windows Store**

Si vous exécutez l'App Store dans l'écran d'accueil, les applications du Windows Store sont affichées.

Sachez cependant qu'un compte Microsoft est nécessaire pour acheter des applications dans le Windows Store.

Vous pouvez continuer après avoir enregistré votre **compte Microsoft** dans le menu **Icônes**.





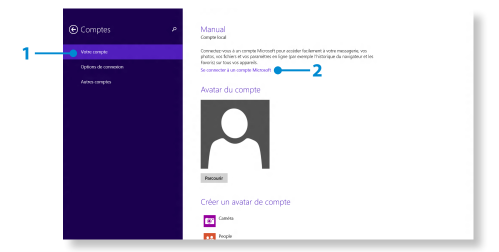
Samsung ne peut pas résoudre les erreurs provoquées par d'autres applications installées depuis le Windows Store. Contactez directement le support clientèle l'application.

# **Configuration de votre compte Microsoft**

Un compte Microsoft vous permet de synchroniser vos paramètres avec d'autres périphériques fonctionnant sous Windows en ligne et ainsi de partager des fichiers et des paramètres.

Vous devez enregistrer un compte Microsoft pour télécharger ou acheter des applications sur Windows Store.

- Exécutez le menu **Icônes** et cliquez ensuite sur **Paramètres** > **Modifier les paramètres du PC**.
  - Ou sélectionnez Paramètres du PC sur Accueil.
- Sélectionnez Votre compte > Se connecter à un compte Microsoft.

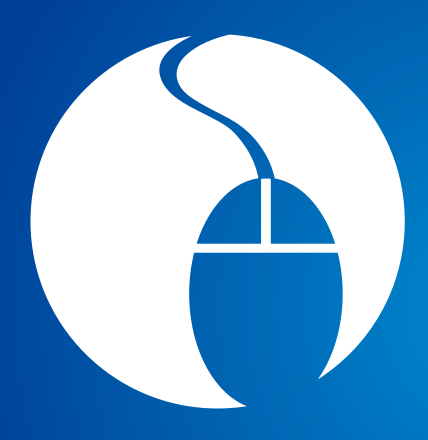


3 Enregistrez votre compte en suivant les procédures cidessous.

# **Touches d'accès rapide de Windows**

Vous pouvez utiliser les touches d'accès rapides suivantes dans Windows.

Fonction	Touches d'accès rapide	Description de la fonction
Affichage de l'écran d'accueil	Touche Windows	Bascule vers le mode Démarrer.
Affichage du Bureau	Touche Windows + D	Bascule vers le mode Bureau.
Exécution du menu Icônes	Touche Windows + C	Active le menu Icônes.
Verrouillage de l'écran	Touche Windows + L	Verrouille l'écran.
Ouverture des Options d'ergonomie	Touche Windows + U	Ouvre la configuration des Options d'ergonomie.
Ouverture des paramètres Deuxième écran	Touche Windows + P	Ouvre le menu des paramètres du moniteur externe.
Ouverture de l'outil Gestion avancée	Touche Windows + X	Ouvre l'outil Gestion avancée.
Fermeture de l'application	Alt + F4	Fermer l'application en cours d'exécution.



# Chapitre 3. Utilisation de l'ordinateur

Utilisation d'un clavier/d'une souris sans fil (en option)	44
Carte mémoire	52
Connexion d'un périphérique d'affichage (en option)	55
Modification du mode d'image	56
Utilisation de l'appareil comme moniteur	57
Réglage du volume	58
Réseau LAN câblé	60
Réseau LAN sans fil (en option)	63
Lecture de musique depuis un smartphone directement sur les haut-parleurs d'un ordinateur (en option)	65
Samsung Link (en option)	67
Utilisation du téléviseur (en option)	70
Utilisation de la télécommande (en option)	74
Solution de sécurité TPM (en option)	77
Utilisation de l'app Multimedia (en option)	85
Mise à jour des logiciels Samsung	87
Diagnostic de l'état de l'ordinateur et résolution	
des problèmes	88
Utilisation du logement de sécurité	89

# Utilisation d'un clavier/d'une souris sans fil (en option)

Le clavier et la souris sans fil sont des périphériques en option dont la couleur et l'aspect peuvent varier en fonction du modèle utilisé.

# Installation du récepteur sans fil

position OFF (Désactivé) pour éviter de

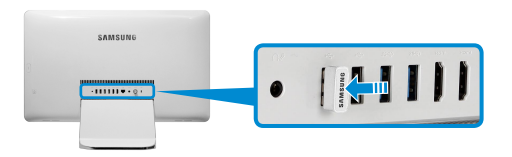
décharger inutilement les piles.

Ouvrez le couvercle du compartiment des piles situé sous le périphérique et insérez les piles en respectant la **polarité** (+,-).

**Exemple: souris sans fil** 



Insérez le récepteur de signaux sans fil dans le **port USB** situé à l'arrière de l'ordinateur.



Faites glisser le commutateur marche/arrêt situé sous la souris sur la position **ON (Activé)**.

# **Exemple: souris sans fil**



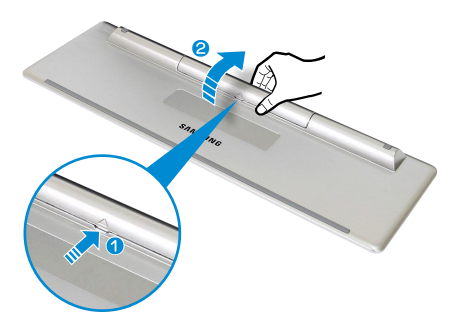
Vous pouvez utiliser la souris et le clavier sans fil sans définir de paramètres supplémentaires.



- Vous pouvez utiliser la souris et le clavier sans fil dans un rayon de 5 mètres autour du récepteur de signaux.
- Cette distance dépend de l'environnement. Ainsi, elle peut être réduite si des interférences sont présentes ; proximité d'un point d'accès réseau sans fil, par exemple.

# **Clavier sans fil**

Localisez le couvercle de la batterie au bas du clavier. Utilisez vos doigts pour le retirer.



nsérez les piles et refermez le couvercle.





- Assurez-vous que la polarité (+ / -) des piles est correcte.
- Ne rechargez pas les piles (type AAA) fournies avec le produit.

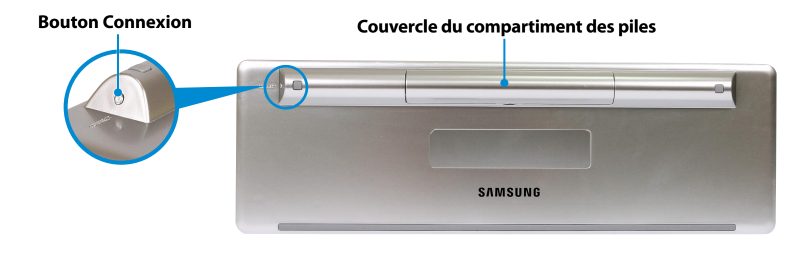
# Voyant de remplacement des piles

Cela indique qu'il est temps de remplacer les piles. Si le voyant clignote, remplacez les piles.



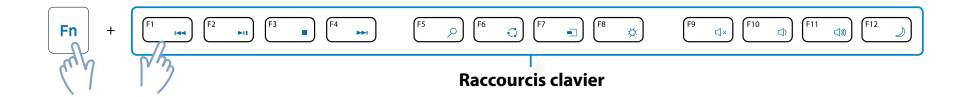
L'écran Accueil apparaît.

Déplace le curseur vers le haut, le bas, la gauche et la droite.



# **Touches de raccourci**

Tout en appuyant sur la touche **Fn** et en la maintenant enfoncée, appuyez sur une **touche de raccourci**.



Raccour	cis clavier	Fonction	Description
F1		Lit le fichier précédent.	
F2	►II	Lecture / Pause	Lit le fichier multimédia.
F3		Arrêter	Lit le littlier multimedia.
F4	<b>&gt;&gt;</b> I	Lit le fichier suivant.	
F5	Q	Rechercher	
F6		Partager	Les touches du menu Windows sont les suivantes.  Elles activent les options de menu correspondantes.
<b>F7</b>		Périphérique	* Non disponible sous Windows 7.
F8	<b>*</b>	Configurer	

# Utilisation d'un clavier/d'une souris sans fil (en option)

F9	Ц×	Muet	Permet d'allumer ou d'éteindre le son.
F10	< The state of the sta</th <th>Commando du volumo</th> <th>Dormat de régler le velume</th>	Commando du volumo	Dormat de régler le velume
F11	□)))	Commande du volume	Permet de régler le volume.
F12	)	Mode Economie d'énergie	Permet de basculer en mode d'économie d'énergie.

Le clavier sans fil passe automatiquement au mode de gestion de l'alimentation si aucune saisie au clavier n'a lieu pendant un laps de temps prédéterminé. Dans ce mode, appuyez sur une touche pour reprendre l'utilisation du clavier.

Aucune fonction de désactivation du clavier n'est cependant prise en charge.

# **Souris sans fil**

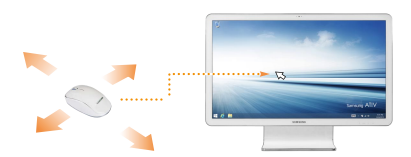
#### Molette

Permet de déplacer le pointeur vers le haut et vers le bas.

# Bouton gauche Permet de sélectionner et d'ouvrir un élément.

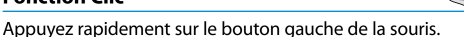
**Bouton droit** 

Affiche les menus contextuels des programmes.



Lorsque vous faites bouger la souris, le pointeur à l'écran se déplace dans la même direction.

#### **Fonction Clic**



Si vous cliquez une fois sur ce bouton, le programme correspondant est sélectionné.

# **Fonction Double-clic**

Appuyez rapidement, à deux reprises, sur le bouton gauche de la souris.

Le programme correspondant est lancé.

#### **Fonction Clic droit**

Si vous cliquez une seule fois sur ce bouton, le menu contextuel du programme actif s'ouvre.

# Fonction de déplacement

Cette opération consiste à cliquer sur un élément et à le faire glisser vers un autre emplacement tout en maintenant enfoncé le bouton de la souris.

Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'élément à déplacer et faites-le glisser vers son nouvel emplacement sans relâcher le bouton.

#### Fonction de défilement



Si vous faites tourner la molette de la souris vers le haut ou vers le bas, l'écran défile dans la même direction.

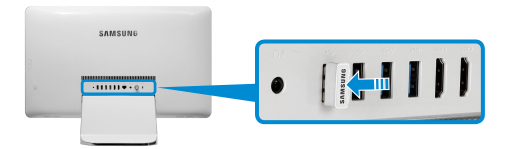
# Si le clavier sans fil ne fonctionne pas

► Vérifiez si la batterie est déchargée.

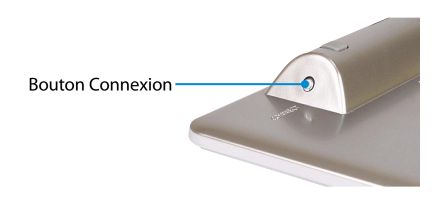
Pour le clavier, vérifiez si le **voyant de batterie faible** cliquote en haut à droite.

Si ce voyant clignote, vous devez remplacer la pile.

- ► Vérifiez l'état du récepteur de signaux sans fil.
- Déconnectez le récepteur sans fil de l'unité, puis reconnectezle.



Dans les 30 secondes qui suivent la reconnexion du récepteur, appuyez sur le bouton **Connexion** et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde à proximité du récepteur.



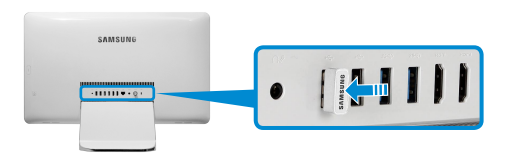
Yérifiez que le périphérique fonctionne correctement.

# Si la souris sans fil ne fonctionne pas

- ➤ Si le commutateur marche/arrêt situé sous la souris est en position OFF (Désactivé), la souris ne fonctionne pas. Mettez le commutateur en position ON (Activé).
- ► Vérifiez si la batterie est déchargée.
- ► Vérifiez l'état du récepteur de signaux sans fil.
- Mettez le commutateur marche/arrêt situé sous la souris en position **OFF** (**Désactivé**).



Déconnectez le récepteur de signaux sans fil de l'unité, puis reconnectez-le.



Mettez le commutateur marche/arrêt situé sous la souris en position **ON (Activé)**.



- Dans les 30 secondes qui suivent la reconnexion du récepteur, appuyez sur le bouton **Connexion** et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde à proximité du récepteur.
- 5 Vérifiez que le périphérique fonctionne correctement.

Utilisez une carte mémoire pour transférer des données vers d'autres périphériques numériques, tels que des caméras numériques.

Les cartes mémoire sont vendues séparément. Achetez une carte mémoire dont la capacité correspond à vos besoins.

Cet ordinateur prend en charge les cartes mémoire suivantes :

Abréviation	Description
SD	Secure Digital
mini SD	mini Secure Digital
micro SD	micro Secure Digital
SDHC	Secure Digital High Capacity
mini SDHC	mini Secure Digital High Capacity
micro SDHC	micro Secure Digital High Capacity
SDXC	Secure Digital eXtended Capacity
micro SDXC	micro Secure Digital eXtended Capacity

Pour utiliser une carte mini ou micro, insérez la carte dans l'adaptateur avant de l'insérer à son tour dans la fente de la carte mémoire.

- Certaines cartes peuvent ne pas être entièrement compatibles avec l'ordinateur. L'utilisation d'une carte incompatible peut endommager l'ordinateur ou la carte mémoire, ou les données enregistrées sur cette dernière.
- Insérez la carte mémoire avec précaution dans le sens indiqué.
- Rangez la carte séparément pour éviter de la perdre lorsque vous déplacez l'ordinateur.
- Les vitesses des cartes mémoire varient.

# Insérer une carte mémoire

- Si une carte fictive est insérée dans la fente de la carte mémoire, retirez-la.
- Insérez une carte mémoire dans la fente de la carte mémoire dans le sens indiqué.



- **?** Si un message contextuel apparaît, choisissez une action.
- Sélectionnez Ouvrir le dossier et afficher les fichiers.
- 5 Enregistrez, déplacez ou supprimez des données sur la carte mémoire.

Le dossier de la carte mémoire s'ouvre uniquement sur le bureau.

# Retirer une carte mémoire

Saisissez l'extrémité de la carte et tirez pour l'extraire de la fente.

# Formater une carte mémoire

Formater la carte mémoire pour supprimer toutes les données avant de l'utiliser pour la première fois.

- Formater une carte mémoire supprime toutes les données enregistrées sur la carte. Le cas échéant, faites une sauvegarde des données importantes avant de formater la carte.
- Sur la barre des tâches, sélectionnez Explorateur de fichiers .
- Cliquez droit sur le lecteur de la carte mémoire, puis sélectionnez **Formater**.
- Sélectionnez Démarrer.

- Pour utiliser une carte mémoire avec un périphérique numérique, par exemple un appareil photo numérique, il est recommandé de formater les données à l'aide du périphérique numérique.
  - Lorsque vous essayez d'utiliser une carte mémoire formatée avec un autre périphérique numérique, reformatez la carte mémoire dans le périphérique.
  - L'insertion et le retrait répétés d'une carte mémoire peuvent endommager celle-ci.
  - Le format SDIO (Secure Digital Input Output) n'est pas pris en charge.
  - Si l'onglet de protection en écriture est en position verrouillée, vous ne pouvez pas formater, écrire ou supprimer des données sur la carte.

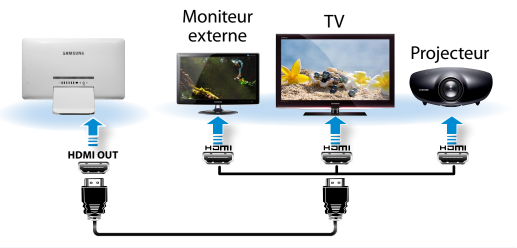
En reliant l'ordinateur à un téléviseur à l'aide d'un port HDMI, vous pouvez profiter d'une haute qualité tant visuelle que sonore.

En cas de connexion d'un téléviseur par port HDMI, vous devez configurer l'écran et le son.



Le câble HDMI n'est pas fourni. Vous devez l'acheter séparément.

A l'aide d'un câble HDMI, connectez le port de sortie HDMI de l'ordinateur au port d'entrée HDMI du téléviseur.



- Ce n'est pris en charge que sur les modèles avec port de sortie TV (HDMI).
- Si le téléviseur est équipé de plusieurs ports HDMI, connectez l'ordinateur au port **DVI IN**.
- Lorsque vous connectez l'ordinateur à un téléviseur, réglez le mode d'entrée externe du téléviseur sur **HDMI**.

Sélectionnez le menu Charms (Icônes) > Périphériques > Projecteur > Deuxième écran.

Sélectionnez le mode moniteur voulu.

Écran du PC uniquement
Le contenu s'affiche uniquement sur le moniteur de l'ordinateur (périphérique actuel).
Dupliquer
Le contenu du périphérique actuel s'affiche également sur le périphérique externe.
Étendre
L'écran du périphérique actuel est étendu au périphérique externe.
Deuxième écran uniquement
Le contenu s'affiche uniquement sur l'écran du périphérique externe.



La sortie moniteur externe/TV n'est pas prise en charge dans l'environnement DOS.

Vous pouvez modifier le mode d'image selon vos préférences de visionnage, en optimisant par exemple l'affichage pour les films ou les livres électroniques.

- Cliquez sur l'icône située dans le coin inférieur gauche sur l'écran **Accueil**.
- Cliquez sur Settings > Affichage > Nuance des couleurs.
- Standard: mode d'image standard.
- Film : sélectionnez ce mode lorsque l'éclairage ambiant est sombre ou lorsque vous regardez des films.
- Film (intense) : ce mode augmentera la luminosité des scènes plus sombres pour plus de contraste.
- Dynamique : ce mode rendra les images nettes et précises.
- Mode lecture : ce mode est recommandé pour la lecture de livres électroniques.
- Aucun effet : mode d'image par défaut.



# Norme de gestion des pixels défectueux de l'écran LCD de Samsung Computer

Bien que Samsung Electronics, Co., Ltd. respecte les spécifications les plus strictes en matière de qualité et de fiabilité lors de la fabrication des écrans LCD, la présence de quelques cellules défectueuses est inévitable en raison d'une limitation technologique du procédé de fabrication.

Samsung observe et gère les principes suivants en matière de pixels :

- Pixels blancs : 2 ou moins- Pixels noirs : 4 ou moins

- Combinaison de pixels blancs et noirs : 4 ou moins



# Instructions pour le nettoyage de l'écran LCD

Nettoyez l'écran LCD à l'aide d'un chiffon doux légèrement humidifié avec une solution nettoyante pour ordinateur, que vous passerez d'un bord à l'autre (un seul sens).

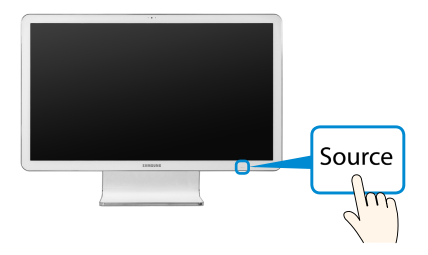
Nettoyer l'écran LCD en exerçant une force excessive peut l'endommager.

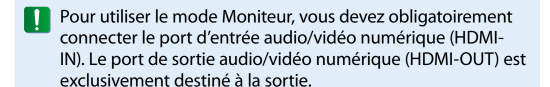
L'écran LCD de cet appareil peut être utilisé comme moniteur à l'aide du port d'entrée audio/vidéo numérique (HDMI-IN).

Essayez d'utiliser ce produit comme un moniteur en connectant un périphérique HDMI, tel qu'un ordinateur, une console de jeu, un lecteur DVD, etc.

# **Utilisation de l'appareil comme moniteur**

- Raccordez le périphérique externe (port de sortie HDMI) et cet appareil (port d'entrée audio/vidéo numérique (HDMI-IN)) à l'aide du câble HDMI.
- Appuyez sur le **bouton tactile** Source pour faire passer l'appareil en **mode Moniteur**.







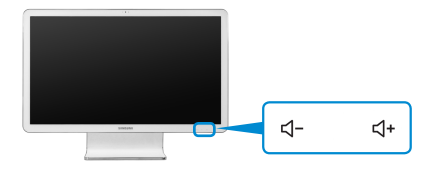
- Tant que le cordon d'alimentation est branché, vous pouvez utiliser l'écran LCD comme moniteur, même si l'appareil est éteint.
- Même si vous faites basculer l'appareil en mode Moniteur en appuyant sur le bouton Source alors qu'il est en fonctionnement, le système d'exploitation n'est pas arrêté. Appuyez à nouveau sur le bouton Source pour repasser en mode PC.
- Si vous faites basculer l'appareil en mode Moniteur, l'audio bascule également.
- Si aucune image n'est affichée sur l'écran LCD lorsque l'appareil est défini en mode Moniteur, déconnectez le câble du port HDMI, puis reconnectez-le.
- Pour utiliser l'ordinateur en mode Moniteur après qu'il est passé en mode d'économie d'énergie ou qu'il s'est éteint, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt de l'écran LCD.

# Retour en mode PC

Pour repasser du mode Moniteur au mode PC, appuyez sur le bouton tactile Source.

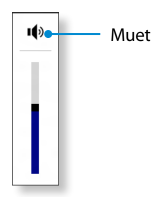
Vous pouvez régler le volume à l'aide du programme de contrôle du volume.

# **Utilisation du bouton tactile**



# Réglage du volume à l'aide du programme de réglage du volume

Cliquez sur le menu **Icônes > Paramètres**  $\Longrightarrow$  >  $\Longrightarrow$  pour régler la barre de contrôle.

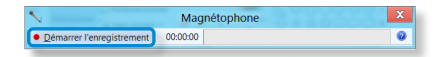


# Utilisation du magnétophone

Les procédures pour enregistrer du son à l'aide du magnétophone Windows sont décrites ci-dessous.

- Branchez un microphone sur la prise écouteurs/casque. Vous pouvez également utiliser le MIC interne.
- Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Volume** (1) de la barre de tâches et sélectionnez **Périphériques d'enregistrement**.
- Vérifiez si le microphone est défini en tant que périphérique d'enregistrement par défaut.

  Dans le cas contraire, cliquez avec le bouton droit sur le microphone et sélectionnez **Définir en tant que périphérique par défaut**.
- Cliquez sur l'icône située dans le coin inférieur gauche sur l'écran Accueil, puis cliquez sur Magnétophone.
- Cliquez sur **Démarrer l'enregistrement**.



# **Dolby Digital Plus**

Utilisez la fonction **Dolby Digital Plus** pour optimiser votre expérience audio.

Cette fonction améliore les éléments sonores grâce à une analyse et un réglage automatiques des niveaux de son.



Selon le modèle et le système d'exploitation, il se peut que cette fonction ne soit pas disponible.

- Depuis le bureau, ouvrez open les Icônes et sélectionnez l'icône Paramètres > Panneau de configuration > Dolby Digital Plus Home Theater ...
- Cliquez sur et sélectionnez un mode de lecture. Les modes Film, Musique, Jeux et Optimisation voix sont proposés par défaut et vous pouvez ajouter des modes personnalisés.

Pour accéder à Internet chez vous, paramétrez un compte avec un fournisseur de services Internet (ISP). Pour acheter un service Internet et un modem, contactez un fournisseur ISP local.



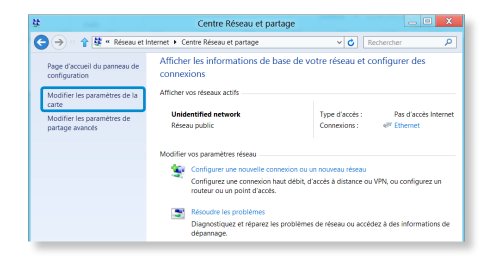
- Certaines fonctions ou procédures peuvent différer par rapport au modèle.
- Ces descriptions sont rédigées pour Windows 8.1, aussi certains chiffres et certaines descriptions peuvent être différents de votre système d'exploitation. Comme les procédures pour les autres systèmes d'exploitation Windows sont identiques, utilisez l'ordinateur en vous reportant à ces descriptions.

# Connexion au réseau local (LAN) câblé

Connectez le câble LAN au port de réseau LAN câblé.

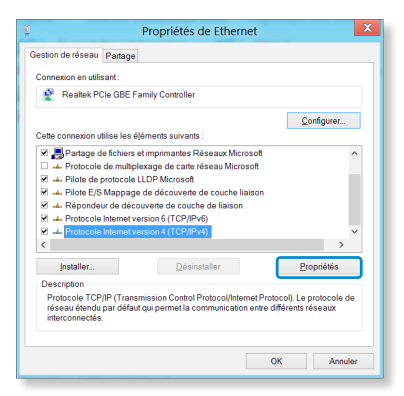


2 Sur le bureau, ouvrez les Icônes et sélectionnez l'icône Paramètres > Panneau de configuration > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage > Modifier les paramètres de la carte.



- Cliquez droit sur **Ethernet** et sélectionnez **Propriétés**.

  Selon le périphérique réseau de l'ordinateur, le nom du périphérique LAN peut être différent.
- Sélectionnez **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)** dans la liste des paramètres réseau > **Propriétés**.
  - Selon le système d'exploitation installé, le nom du composant réseau peut être différent.



 Pour ajouter un élément réseau tel qu'un client, un service ou un protocole, sélectionnez Installer dans la liste des éléments réseau.

- Configurez les paramètres IP.
  - Lorsque vous utilisez DHCP, sélectionnez Obtenir une adresse IP automatiquement.
  - Si vous n'utilisez pas DHCP, contactez votre administrateur réseau pour connaître l'adresse IP. Pour utiliser une adresse IP statique, sélectionnez **Utiliser l'adresse IP suivante** et définissez l'adresse IP manuellement.
- Sélectionnez **OK** pour enregistrer les paramètres.

# **Fonction WOL (Wake-On-LAN)**

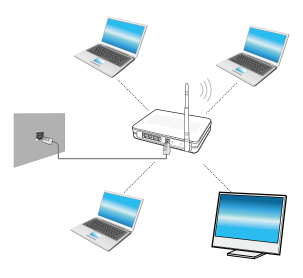
Activez à distance le système du mode veille lorsqu'un signal, par exemple un ping ou une commande « Magic Packet », est reçu via un réseau LAN câblé.

- Sur le bureau, ouvrez les Icônes et sélectionnez l'icône Paramètres > Panneau de configuration > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage > Modifier les paramètres de la carte.
- Cliquez droit sur **Ethernet** et sélectionnez **Propriétés**.
- Sélectionnez Configurer... > Gestion de l'alimentation > Autoriser ce périphérique à sortir l'ordinateur du mode veille > OK.
- Redémarrez l'ordinateur.
  - Si l'ordinateur sort du mode veille par inadvertance, désactivez la fonction WOL.
  - Il est possible que cette fonction soit inopérante si vous utilisez d'autres fonctions d'économie d'énergie. Pour désactiver les autres fonctions de veille, sélectionnez
     Panneau de configuration > Matériel et audio, puis réglez
     Options d'alimentation.



- Une fois connecté à un réseau LAN câblé de 100 Mbit/s/1 Gbit/s, un message apparaît pour informer l'utilisateur d'une connexion à un réseau LAN câblé de 10 Mbit/s/100 Mbit/s lorsque l'ordinateur quitte le mode veille. En effet, la restauration du réseau prend environ 3 secondes. Une fois le réseau restauré, l'ordinateur sera connecté au réseau LAN de 100 Mbit/s/1 Gbit/s.
- Lorsque le système est alimenté par la batterie, la connexion à un câble LAN peut prendre quelques secondes avant d'être établie. C'est le résultat des fonctions d'économie d'énergie conçues pour réduire la consommation de la batterie.
- Lorsque le système est alimenté par la batterie, la vitesse d'un réseau LAN est automatiquement réduite pour diminuer la consommation de la batterie. Dans ce cas, un réseau LAN de 1 Gbit/s/100 Mbit/s fonctionnera à la vitesse d'une connexion 100 Mbit/s/10 Mbit/s.

Un environnement réseau sans fil (réseau sans fil) est un environnement réseau qui permet la communication entre plusieurs ordinateurs à la maison ou dans un bureau de petite taille à l'aide de périphériques réseau sans fil.





- L'image à l'écran et la terminologie peuvent changer en fonction du modèle.
- Selon la version du programme, certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles et d'autres fonctions, disponibles.
- Les descriptions ci-dessous sont destinées aux modèles d'ordinateur disposant d'une carte ou d'un périphérique réseau sans fil. Un périphérique réseau sans fil est facultatif. Les illustrations de ce manuel peuvent différer des illustrations réelles en fonction du modèle de votre périphérique réseau sans fil.



# Qu'est-ce qu'un point d'accès (PA)?

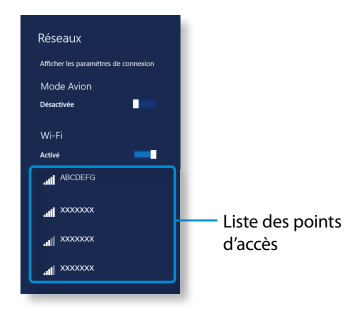
Un PA est un périphérique réseau qui crée des ponts entre les réseaux câblés et les réseaux sans fil; il correspond à un concentrateur sans fil dans un réseau câblé. Vous pouvez connecter à un PA plusieurs ordinateurs sur lesquels des réseaux sans fil sont installés.

# Connexion à un réseau sans fil

S'il existe un PA, vous pouvez vous connecter à Internet via le PA à l'aide de la méthode de connexion via un réseau sans fil fournie par Windows.

Si vous cliquez sur le menu lcônes > Paramètres > Connexions réseau in , une liste des points d'accès disponibles s'affiche.

Lorsque vous sélectionnez un point d'accès pour vous y connecter, le bouton **Connecter** s'affiche.



Cliquez sur **Connecter**.

Si une clé réseau est définie pour le point d'accès, saisissez-la, puis cliquez sur **OK**.



Pour obtenir la clé réseau, consultez votre administrateur réseau.



Une fois la connexion au point d'accès effectuée, Connecté s'affiche en regard de l'AP correspondant. Vous pouvez maintenant utiliser le réseau sans fil.

Le pairage Bluetooth permet de lire de la musique depuis un smartphone ou une tablette (appelé ci-après le « smartphone ») sur les haut-parleurs d'un ordinateur. Couplez le smartphone à l'ordinateur et accédez rapidement à votre musique.



- Cette fonction est uniquement disponible avec les smartphones compatibles Bluetooth.
- Gardez une certaine distance par rapport à l'ordinateur.
- L'écran et l'interface utilisateur dépendent du modèle et de la version du pilote.

# Pairage de l'ordinateur au smartphone

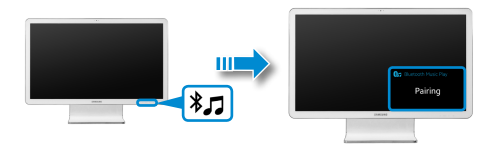
Couplez l'ordinateur au smartphone pour effectuer le paramétrage initial.

Appuyez sur le bouton **Bluetooth** \$\mathcal{1}\square de l'ordinateur.

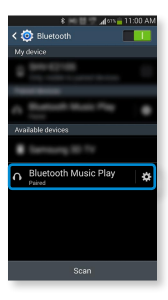
Le voyant clignote et le message **Pairing** s'affiche sur l'écran.



Pour rétablir le pairage, maintenez le bouton enfoncé pendant **au moins 3 secondes**.



- Sur le smartphone, activez la fonction Bluetooth et sélectionnez Bluetooth Music Play pour poursuivre.
  - Ex.) Pairage sur les smartphones Samsung :
    Dans Paramètres, sélectionnez et activez la fonction
    Bluetooth, puis appuyez sur Bluetooth Music Play pour poursuivre.



3 Le message **Connected** s'affiche sur l'écran de l'ordinateur. Le pairage est terminé.

Sélectionnez un fichier musical sur le smartphone et écoutez la musique sur les haut-parleurs de l'ordinateur.

# **Utilisation des haut-parleurs de l'ordinateur**

Une fois le pairage établi, appuyez sur le bouton Bluetooth pour permettre un accès rapide.

- Appuyez sur le bouton **Bluetooth** \* de l'ordinateur pour allumer le voyant.
  - Les haut-parleurs de l'ordinateur sont activés et le message **Ready** s'affiche dans le coin inférieur droit.
- 2 Rapprochez le smartphone de l'ordinateur pour coupler automatiquement les deux appareils.
  - Une fois le pairage terminé, le message **Connected** s'affiche sur l'écran.





Vous pouvez désormais écouter de la musique sur les hautparleurs de l'ordinateur.

Sélectionnez un fichier musical à lire sur le smartphone.

# Désactivation des haut-parleurs de l'ordinateur

Appuyez sur le bouton **Bluetooth** pour éteindre le voyant. Le message **Off** s'affiche dans le coin inférieur droit. Les haut-parleurs de l'ordinateur sont à présent désactivés.



- Si les haut-parleurs de l'ordinateur ne diffusent pas de musique, vérifiez que le smartphone est correctement couplé à l'ordinateur.
- En cas de déconnexion du pairage, consultez la rubrique **Pairage de l'ordinateur au smartphone** et rétablissez le pairage.
- En cas de déconnexion du pairage, approchez le smartphone de l'ordinateur pour rétablir le pairage.
- Le volume n'est pas commandé par les touches de réglage du volume de l'ordinateur. Pour commander le volume, réglez-le à partir du smartphone.

Samsung Link vous permet de consulter/déplacer des fichiers à distance entre l'ordinateur et le smartphone/la tablette (le « smartphone »).

Si l'ordinateur est connecté au réseau local câblé, vous pouvez l'allumer à distance à l'aide de votre smartphone.



#### **Préparation**

- Pour activer cette option, vous devez disposer d'un compte Samsung enregistré.
- Cette fonction est disponible uniquement lorsque l'ordinateur est allumé.
- Suivez les instructions ci-dessous :
  - 1. Enregistrez l'ordinateur sur Samsung Link.
  - 2. Enregistrez le smartphone sur Samsung Link.
  - 3. Connectez les deux appareils à distance.



- Cette fonction est disponible uniquement avec les smartphones Samsung.
- L'écran et l'interface utilisateur dépendent du modèle et de la version du pilote.

# **Enregistrement**

# **Enregistrement de l'ordinateur sur Samsung Link**

- Cliquez sur l'icône w située dans le coin inférieur gauche de l'écran **Démarrer**, puis cliquez sur **Samsung Link**.
- 2 Sur le smartphone, indiquez les informations relatives à votre **Samsung account** pour vous connecter.

Si vous n'êtes pas un utilisateur enregistré, il vous suffit de cliquer sur **Créer un nouveau compte** et de suivre les instructions à l'écran.



# **Qu'est-ce que Samsung Account?**

Samsung Account est un service de gestion de compte intégré qui permet aux utilisateurs de se connecter et de profiter de divers services Samsung sur des smartphones, des tablettes, des sites Web, des ordinateurs ou sur un téléviseur à l'aide d'un seul compte.

3 Sélectionnez **Samsung Link** > **Paramètres** et définissez la fonction **Eveil à distance** sur **ACTIVE**.

# **Enregistrement du smartphone sur Samsung Link**

- Sur le smartphone, sélectionnez **Paramètres > Compte > Ajouter un compte** et indiquez les mêmes informations de compte que celles que vous avez utilisées pour vous enregistrer sur **Samsung Link**.
- 2 Exécutez l'application **Samsung Link** ( ) sur le smartphone pour connecter l'ordinateur et le smartphone.



Pour vérifier la connexion, sélectionnez **Samsung Link** > **Paramètres** > **Gestion des périphériques** sur l'ordinateur.

# Spécification d'un dossier de partage

Spécifiez un dossier de partage pour le contenu à partager depuis l'ordinateur.

Sur l'ordinateur, exécutez **Samsung Link** et sélectionnez **Paramètres**. Ensuite, spécifiez les périphériques et un dossier de partage pour le partage du contenu.

# Commande de l'ordinateur depuis le smartphone

- Exécutez l'application **Samsung Link** osur le smartphone.
- Sélectionnez l'ordinateur dans la liste, puis appuyez sur l'icône d'alimentation . Une connexion à distance est établie.



# Samsung Link (en option)

- Profitez de la fonction de partage de contenu.

  Consultez, lisez ou chargez/téléchargez du contenu multimédia entre l'ordinateur et le smartphone.
  - Chargement: appuyez longuement sur une option du smartphone, puis appuyez sur Envoyer. Dans la liste, spécifiez l'ordinateur pour démarrer le chargement.
  - **Téléchargement**: sur le smartphone, appuyez longuement sur un élément de contenu présent sur l'ordinateur, puis appuyez sur **Envoyer**. Dans la liste, spécifiez le smartphone pour démarrer le téléchargement.





Pour interrompre la connexion à distance, sélectionnez l'ordinateur dans la liste, puis appuyez sur l'icône d'alimentation .

Les produits équipés d'une carte tuner TV (en option) peuvent utiliser la fonction TV.

Après avoir raccordé l'antenne, vous pouvez regarder la télévision en utilisant le programme TV correspondant.



Vous pouvez utiliser la fonction télévision uniquement lorsqu'une **carte tuner TV** (en option) est installée.

#### **Branchement de l'antenne TV**

Vous devez connecter la **carte tuner TV** (en option) à l'**antenne TV**. Branchez le **câble d'antenne** sur le **port d'entrée d'antenne TV**.



# Configuration du téléviseur



- Les copies d'écran et les termes utilisés dans le manuel sont susceptibles d'être différents des écrans et termes réels.
- L'écran et l'intitulé des menus du programme TV (ATIV TV) peuvent varier selon la version.
- Cliquez sur l'écran **Accueil** > TV programs (Programmes télé) (ATIV TV).
- Cliquez sur **Démarrer** sur l'écran principal. Le tuner TV intégré commence à rechercher les chaînes disponibles.
- Une fois la recherche automatique terminée, la chaîne de télévision par défaut s'affiche.



#### Réinitialisation des chaînes

Dans le coin inférieur droit du smartphone, sélectionnez Menu > Paramètres > Rétablir le signal TV. Les chaînes trouvées sont mémorisées.

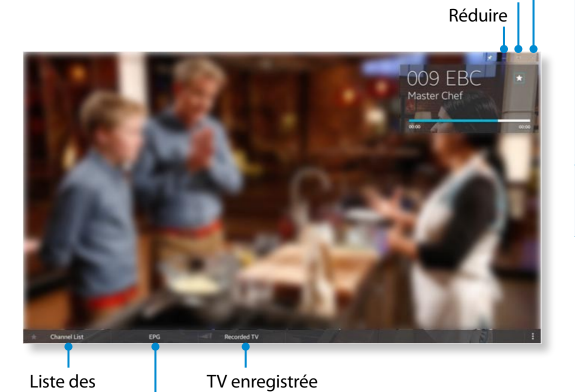
# Note sur la configuration

- Les procédures de configuration peuvent varier en fonction du type actuel de service TV.
- La région doit être définie sur votre pays de résidence actuel.

# Menu des programmes TV

chaînes

**EPG** 



(Guide électronique de programme)

Quitter

Maximum

Liste des chaînes	Affiche la liste des chaînes disponibles.
EPG (Guide électronique de programme)	Guide de programme TV englobant toutes les chaînes de télévision numériques. L'EPG extrait les informations relatives aux programmes contenues dans le signal TV numérique.
de programme)	Il peut cependant varier selon la chaîne et la réception. Il se peut aussi que certaines fonctions ne soient pas disponibles.
TV enregistrée	Vous pouvez regarder un programme TV enregistré.

# Regarder la TV

- Démarrez le programme TV (ArcSoft TV).
- Cliquez sur Liste des chaînes pour basculer vers la chaîne.



B

Sélectionnez l'astérisque an regard du titre de la chaîne, puis cliquez sur la liste des chaînes pour afficher une liste des chaînes contenant l'astérisque.

## **Enregistrer un programme TV**

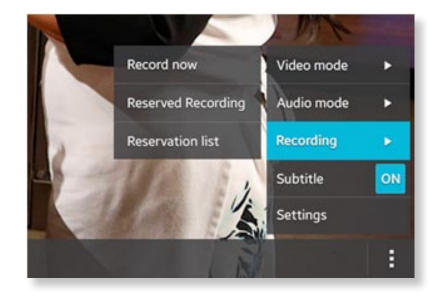
Vous pouvez enregistrer un programme TV sur votre ordinateur.

#### Enregistrement du programme en cours de diffusion

Dans le coin inférieur droit, sélectionnez **Menu** : > Enregistrer > Enregistrer maintenant.

L'enregistrement démarre.

La durée d'enregistrement peut être réglée à l'aide du menu Minuterie situé dans le coin inférieur droit.



#### Création d'un programme d'enregistrement

- Dans le coin inférieur droit, sélectionnez **Menu** > **Enregistrer** > **Enregistrement réservé.**
- Réglez le programme et l'heure de réservation d'enregistrement.



- Même lorsque l'ordinateur est en mode d'économie d'énergie (mettre en veille), si l'heure de réservation de l'enregistrement est atteinte, le téléviseur sort automatiquement du mode d'économie d'énergie et effectue l'enregistrement réservé.
- Lorsque l'ordinateur est en mode de veille prolongée, les réservations d'enregistrement ne fonctionnent pas.
- Pendant l'enregistrement d'une chaîne, vous ne pouvez pas enregistrer ni regarder une autre chaîne.

## Lecture d'un programme enregistré

Cliquez sur TV enregistrée.

Les programmes enregistrés s'affichent. Sélectionnez un programme à regarder.

Vous pouvez afficher la liste des programmes enregistrés par programme, par chaîne ou par date.





- Le fichier d'enregistrement sera enregistré dans le dossier
   Explorateur de fichiers > Disque local (C:) > Utilisateurs
   > Dossier utilisateur > Mes vidéos.
- La taille des programmes de télévision enregistrés peut varier de plusieurs gigaoctets à plusieurs dizaines de gigaoctets.
- Les programmes de télévision enregistrés ne peuvent être lus que par l'application ATIV TV installée sur l'ordinateur où se fait l'enregistrement.

Vous pouvez utiliser les fonctions du téléviseur avec la télécommande.

Vous pouvez lancer le programme **TV en direct** depuis votre bureau.

Vérifiez les fonctions de chaque bouton.



- L'aspect de la télécommande peut être différent de celui de la télécommande actuelle. Selon le système, certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge.
- Utilisez votre télécommande en la dirigeant vers le récepteur de télécommande.
- Si la télécommande ne fonctionne pas du tout, remplacezla.

#### **Installation des piles**

Ouvrez le cache dans le bas de la télécommande et insérez les piles en respectant la polarité (+,-).









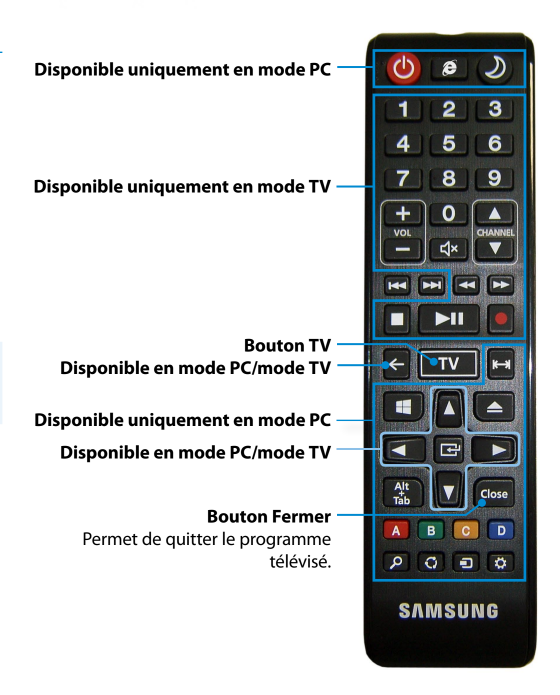
#### **Mode TV/mode PC**

La télécommande est disponible en mode TV et en mode PC.

- Mode TV : le mode TV est activé lors de l'ouverture du programme télévisé sur le Bureau.
  - Pour ouvrir le programme télévisé, appuyez sur le bouton **TV**.
  - Pour quitter le programme télévisé, appuyez sur le bouton **Fermer**.
- Mode PC: en mode PC, vous pouvez utiliser l'ordinateur tout à fait normalement.

8

Les touches de la télécommande ne sont disponibles que dans des modes spécifiques et certaines d'entre elles peuvent ne pas fonctionner selon l'option.



Protégez les données et informations personnelles de l'utilisateur en sauvegardant les données d'authentification de l'utilisateur sur une puce TPM (Trusted Platform Module) installée sur l'ordinateur.



- Les images et les fonctionnalités peuvent varier selon le modèle et la version de l'application.
- Pour en savoir plus, consultez l'aide relative à la solution de sécurité.
- Cette fonction est uniquement prise en charge par les modèles TPM (puce de sécurité).

# Configuration de la solution de sécurité

Pour utiliser la solution de sécurité TPM, initialisez la puce TPM dans le programme de configuration du BIOS, initialisez la solution TPM, puis enregistrez l'utilisateur.

Avant de pouvoir utiliser la fonction TPM, exécutez la procédure suivante.

#### **Etape 1 : initialisation de la puce TPM**

Lorsque vous utilisez la solution TPM pour la première fois ou que vous enregistrez de nouveau un utilisateur, vous devez initialiser la puce TPM.



- L'initialisation de la puce TPM supprime toutes les données d'authentification présentes sur la puce.
- Il se peut que le décryptage de dossiers ou de fichiers existants cryptés via la solution de sécurité ne soit pas possible si la puce TPM est initialisée après la configuration de la solution de sécurité.
  - Le non-respect de cette étape peut conduire à l'inaccessibilité du dossier et des fichiers après l'initialisation.
- 1 Mettez l'ordinateur sous tension.
- Avant que le logo Samsung (Samsung ATIV) ne s'affiche, appuyez plusieurs fois sur la touche **F2**.
- **?** Accédez au menu **Security**.
- Sélectionnez l'option TPM Configuration.
- Définissez TPM Device sur Enabled ou sur On.

Définissez TPM Status sur Clear.



- Sélectionnez Save. L'ordinateur redémarre.
- Avant que le logo Samsung (Samsung ATIV) ne s'affiche, appuyez plusieurs fois sur la touche **F2**.
- Dans l'écran de configuration du BIOS, accédez au menu Security.
- Sélectionnez l'option **TPM Configuration**.
- Définissez TPM State sur Enable & Activate.
- Sélectionnez **Save**. L'ordinateur redémarre.

#### **Etape 2: installation de la solution TPM**

Installez la solution TPM en suivant la procédure ci-dessous.



- Les descriptions sont basées sur l'application SW Update.
  - Cette solution est fournie uniquement pour les modèles dotés de la solution **Recovery** ou de l'application **SW** Update.
- Exécutez SW Update.
- Sélectionnez All Software.
- Sélectionnez **TPM Host SW > Install**.



Si le support logiciel système est fourni avec le produit, utilisez-le pour installer l'application (uniquement s'il est fourni).

Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'enregistrement et redémarrez l'ordinateur.

#### Etape 3: enregistrement d'un utilisateur

Pour enregistrer un utilisateur, procédez comme suit.

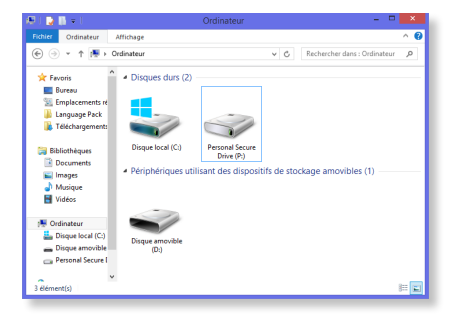
- Cliquez avec le bouton droit sur 🛗 dans la barre des tâches.
- 2 Exécutez l'option **Security Platform Management** avec les droits d'administrateur, cliquez sur l'onglet **User Settings**, puis initialisez les paramètres.
  - Les paramètres d'authentification de sécurité commencent avec l'Initialization Wizard.
- Lorsque la fenêtre de l'assistant d'initialisation apparaît, cliquez sur Next.





- Comme le conseille l'assistant d'initialisation, sauvegardez votre fichier de récupération d'urgence sur un périphérique de stockage externe pour pouvoir utiliser la solution TPM de manière plus sûre.
- Si le message status not initialized s'affiche, cliquez sur Yes.
- 4 Sélectionnez une **Security Platform Feature** et définissez un **basic user password**.
- 5 Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'enregistrement de l'utilisateur.
  - Lorsqu'un utilisateur est enregistré avec la solution TPM, il peut crypter des fichiers et des dossiers en utilisant le système de cryptage. Les utilisateurs enregistrés peuvent également utiliser des fichiers et des dossiers qui sont sur le point d'être cryptés en les créant ou les copiant sur le disque virtuel.

• Le disque virtuel se trouve à l'emplacement suivant.



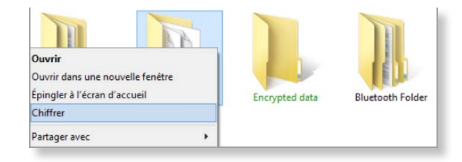
# Cryptage de dossiers et fichiers

Cryptez les dossiers et fichiers avec l'EFS (Système de fichiers de cryptage).

L'EFS est disponible pour les systèmes d'exploitation suivants :

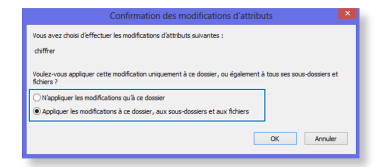


- Windows 7 Professionnel / Entreprise / Edition Intégrale
- Windows 8 Pro / Entreprise
- Windows 8.1 Pro / Entreprise
- Cliquez avec le bouton droit sur un dossier ou un fichier, puis sélectionnez **Encrypt**.



2 Sélectionnez les fichiers ou dossiers à crypter, puis cliquez sur **OK**.

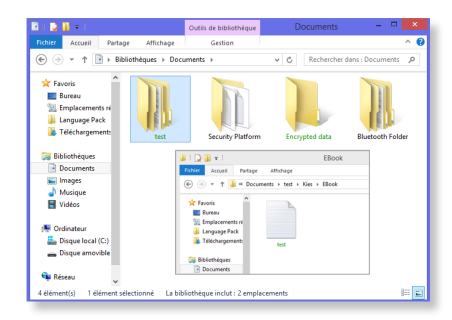
La boîte de dialogue illustrée ci-dessous s'affiche uniquement si le dossier est crypté.



Lorsque la fenêtre d'authentification de l'utilisateur s'affiche, entrez le **Basic User Password** que vous avez entré lors de l'enregistrement de l'utilisateur et cliquez sur **OK**.



La couleur du dossier crypté ou du nom du fichier crypté devient verte.



#### Décryptage de dossiers et fichiers

Cliquez avec le bouton droit sur un dossier ou un fichier crypté, puis sélectionnez **Decrypt**.

# **Utilisation du disque virtuel** (Personal Secure Drive)

Le disque virtuel est un espace d'enregistrement et de gestion de données confidentielles.

Dans le PSD (disque virtuel) créé, il est possible de créer des fichiers et dossiers comme pour n'importe quel disque et d'utiliser les données confidentielles sauvegardées sur un autre disque en copiant les données vers le PSD.

#### Si le disque virtuel (PSD) ne s'affiche pas

Vous pouvez uniquement utiliser le disque virtuel (PSD) si vous avez sélectionné l'option Personal Secure Drive (PSD) lors de l'enregistrement du TPM. Si l'option PSD n'a pas été sélectionnée lors de l'enregistrement, procédez comme suit.

- 1 Cliquez avec le bouton droit sur 👪 dans la barre des tâches.
- 2 Exécutez l'option Security Platform Management avec les droits d'administrateur, puis sélectionnez Security Platform Configuration.
- Lorsque la fenêtre de l'assistant d'initialisation s'affiche, cliquez sur **Next** pour sélectionner **Personal Secure Drive** (**PSD**) et entrez le mot de passe utilisateur.

Suivez les instructions à l'écran pour terminer le paramétrage.

#### Si le disque virtuel (PSD) n'est pas chargé

Pour utiliser le disque virtuel (PSD), celui-ci doit être chargé. Pour charger un PSD, procédez comme suit.

- Dans la barre des tâches, cliquez avec le bouton droit sur **Security Platform**.
- Sélectionnez Personal Secure Drive > Load.
- Dans la fenêtre de chargement, entrez le mot de passe utilisateur et cliquez sur **OK**.
- Dans la barre des tâches, ouvrez l'explorateur de fichiers pour confirmer la création du PSD (Personal Secure Drive).
- Si des données confidentielles ont été copiées sur le PSD, les fichiers de données d'origine ne sont pas cryptés.

# Enregistrement d'un nouvel utilisateur sur la solution de sécurité

Pour enregistrer un utilisateur existant, effacez les informations d'authentification existantes sauvegardées sur la puce TPM, puis effacez la puce TPM.

Enregistrez l'utilisateur dans l'ordre suivant.

#### **Etape 1 : suppression d'un disque virtuel**

Si un disque virtuel a été créé, supprimez ce dernier avant les informations d'authentification sauvegardées sur la puce TPM.

- Dans la barre des tâches, sélectionnez , puis cliquez avec le bouton droit sur ...
- Sélectionnez Personal Secure Drive > Create/Manage.
- **?** Sélectionnez **Next**.
- Entrez le mot de passe que vous avez entré lors de l'enregistrement avec la TPM, puis sélectionnez **Next**.
- Sélectionnez Delete selected PSD > Next.

- Sélectionnez I want to permanently delete my Personal Secure Drive without saving an unencrypted copy of its contents > Next.
- 7 Sélectionnez Next > Finish. Le disque virtuel a été effacé.

#### Etape 2: suppression des informations d'authentification

Pour supprimer les informations d'authentification existantes, désinstallez la solution de sécurité TPM et supprimez ses données.

- Sur le Bureau, accédez aux icônes et sélectionnez l'icône **Settings**.
- 2 Sélectionnez Control Panel > Programs > Uninstall a program.
- Sélectionnez Infineon TPM Professional Package > Uninstall.
- Lorsqu'un message s'affiche, sélectionnez **Yes** pour supprimer le programme.
- 5 Si le message **Infineon Security Platform** s'affiche, sélectionnez **No**.

# Solution de sécurité TPM (en option)

- Dans la barre des tâches, sélectionnez l'explorateur de fichiers
- 7 Sélectionnez View > Options > View > Hidden files and folders.
- Sélectionnez l'option **Show hidden files, folders, and drives**, puis cliquez sur **OK**.
- Dans la barre des tâches, sélectionnez l'explorateur de fichiers
- Sélectionnez Local disk (C:) > ProgramData et supprimez le dossier Infineon.

La solution de sécurité TPM est supprimée.

#### **Etape 3 : configuration de la solution de sécurité (TPM)**

Pour utiliser la solution de sécurité TPM, consultez la rubrique **Configuring the security solution**.

S PhotoStudio et S Player+ vous permettent de prendre des photos et de filmer des vidéos et de les éditer à votre convenance.

S PhotoStudio	Editez des photos que vous avez prises ou sélectionnées selon vos préférences.
S Player+	Ecoutez de la musique ou regardez des clips vidéo stockés sur l'ordinateur.



- Selon la version du programme, certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles et d'autres fonctions, disponibles.
- En fonction du modèle, l'application peut ne pas être fournie.

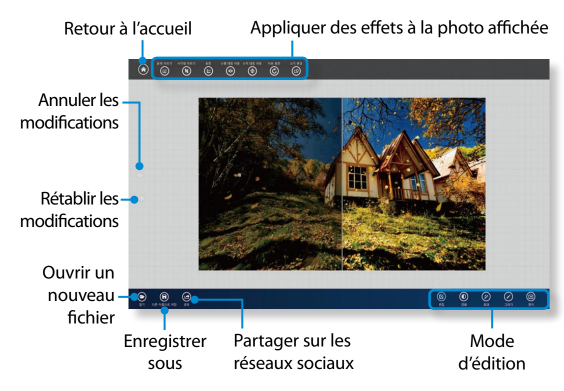


#### Services relatifs aux logiciels tiers

- Pour obtenir plus d'informations sur les logiciels tiers et les demandes de service associées, contactez le fabricant concerné.
- Il se peut que certaines opérations de dépannage, faisant suite à des demandes de service, ne fonctionnent pas selon l'éditeur du logiciel concerné.

# **Utilisation de l'application S PhotoStudio**

- Dans l'écran d'accueil, sélectionnez **S PhotoStudio**.
- Sélectionnez une photo à éditer.
- Sélectionnez un mode d'édition dans la barre située dans le coin inférieur droit. Le contenu de la barre supérieure gauche varie selon le mode d'édition sélectionné.



Lorsque vous avez terminé, enregistrez l'image sous un autre nom.

### **Utilisation de l'application S Player+**

De nombreux types de fichiers, dont les formats multimédias, sont disponibles avec S Player+.

- Dans l'écran d'accueil, sélectionnez **S Player+**.
- Cliquez sur un fichier à lire.
  Seuls les fichiers du dossier Vidéo ou Musique peuvent être lus. Déplacez le fichier sélectionné dans un dossier correspondant.



- Pour afficher les sous-titres, le fichier des sous-titres doit se trouver dans le même dossier que celui contenant le fichier multimédia à lire.
- Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit sur l'écran vidéo et sélectionner **Sous-titre > Ajouter**. Spécifiez le chemin d'accès au sous-titre, puis cliquez sur **Ouvrir**.
- Il se peut que certains fichiers ne puissent pas être lus correctement en raison du type d'encodage.



# Pour lire une autre vidéo en même temps que le fichier vidéo actuel :

- Cliquez avec le bouton droit sur l'écran ou effectuez un mouvement de balayage vers l'intérieur depuis le bord supérieur.
- **2.** Cliquez ou appuyez sur un fichier à lire dans la liste supérieure.

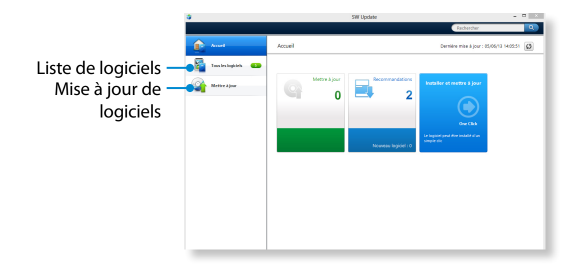


SW Update est un programme qui recherche les pilotes et logiciels Samsung installés à l'achat de l'ordinateur et vous aide à les mettre à jour.



- Vous pouvez vérifier les fichiers pouvant être mis à jour avant de procéder à l'opération. Pour ce faire, vous devez obligatoirement être connecté à Internet.
- SW Update ne fournit aucune mise à jour pour les pilotes de périphériques ou logiciels installés séparément par l'utilisateur.
- En fonction du modèle, l'application peut ne pas être fournie.
- Cliquez sur l'icône située dans le coin inférieur gauche sur l'écran **Accueil**, puis cliquez sur **SW Update**.

Le programme SW Update est exécuté.
Sélectionnez les éléments que vous souhaitez mettre à jour avant de procéder à la procédure de mise à jour proprement dite.



# Diagnostic de l'état de l'ordinateur et résolution des problèmes

Le programme Support Center est le guide de dépannage des ordinateurs Samsung. Il permet de diagnostiquer l'état du système et met à votre disposition un Forum aux Questions (FAQ) pour résoudre les problèmes fréquents.



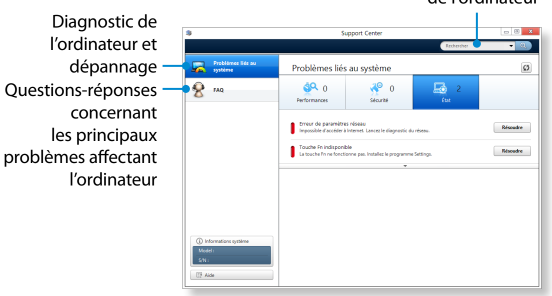
En fonction du modèle dont vous disposez, il se peut que Support Center ne soit pas fourni ou que la version utilisée soit différente.

Cliquez sur l'icône située dans le coin inférieur gauche sur l'écran Accueil, puis cliquez sur Support Center.

Support Center est activé et le diagnostic de votre ordinateur commence.

Une fois la procédure de diagnostic terminée, le menu System Status (État du système) affiche la liste des problèmes à résoudre, comme illustré ci-dessous.

Recherche des problèmes de l'ordinateur



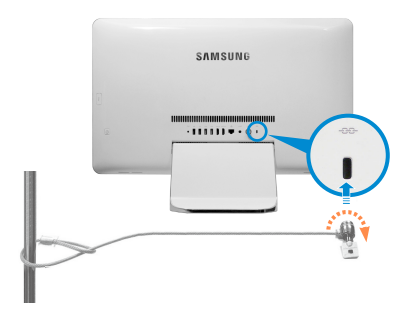
Yous pouvez résoudre un problème en cliquant sur le bouton Troubleshoot (Dépanner) correspondant.

Vous pouvez sécuriser l'ordinateur en connectant un verrou et un câble au logement de sécurité.

Pour utiliser cette fonction, vous devez acheter un verrou et un câble, vendus en option.

Pour utiliser un verrou et un câble, reportez-vous au manuel du produit.

Attachez le verrou et le câble à un objet fixe et l'autre extrémité du câble au logement de sécurité.





# Chapitre 4. Paramètres et mise à niveau

Programme de configuration du BIOS	
Définition d'un mot de passe au démarrage	93
Modification de la séquence de démarrage	96



Le programme de configuration du BIOS vous permet de configurer votre ordinateur selon vos besoins.



- Utilisez le programme de configuration du BIOS pour définir un mot de passe de démarrage, modifier la séquence de démarrage ou ajouter un nouveau périphérique.
- Attention: des paramètres incorrects peuvent entraîner un mauvais fonctionnement ou un blocage du système; soyez donc prudent lorsque vous utilisez le programme de configuration du BIOS.
- Les fonctions du programme de configuration du BIOS sont susceptibles de changer, dans le but d'améliorer les fonctions du produit.
- Les menus et options du programme de configuration du BIOS peuvent varier en fonction du modèle de votre ordinateur.

# Accès au programme de configuration du BIOS

- Mettez l'ordinateur sous tension.
  Appuyez immédiatement plusieurs fois sur la touche **F2**.
- Après quelques instants, l'écran de configuration du BIOS apparaît.
  - Les options du programme de configuration du BIOS peuvent varier selon le produit.

# **Ecran de configuration du BIOS**



Les menus et options du programme de configuration du BIOS peuvent varier en fonction du modèle de votre ordinateur.

#### Menu de configuration



Aide

L'aide pour l'élément sélectionné apparaît automatiquement.

Eléments de configuration

Menu de configuration	Description
SysInfo	Il s'agit d'une description des spécifications de base de l'ordinateur.
Advanced	À l'aide de ce menu, vous pouvez configurer les chipsets principaux et les fonctions supplémentaires.
Security	Utilisé pour configurer des fonctions de sécurité, notamment les mots de passe.
Boot	Ce menu vous permet de configurer les périphériques et les paramètres de démarrage tels que la priorité au démarrage.

Si vous définissez un mot de passe, vous devez le saisir lorsque vous allumez l'ordinateur ou souhaitez accéder au programme de configuration du BIOS.

En définissant un mot de passe, vous pouvez limiter l'accès au système aux seuls utilisateurs autorisés et protéger ainsi les données et les fichiers enregistrés sur l'ordinateur.



- Trois sous-menus sont disponibles pour la définition du mot de passe (Mot de passe superviseur, Mot de passe utilisateur et Mot de passe du disque dur).
- Veillez à ne pas oublier ou perdre votre mot de passe.
- Ne divulguez votre mot de passe à personne.
- Si vous oubliez votre mot de passe de superviseur ou du disque dur, vous devrez vous adresser au centre de services pour obtenir de l'aide. Dans ce cas, des frais vous seront facturés.
- En cas d'oubli de votre mot de passe utilisateur, désactivez le mot de passe superviseur et le mot de passe utilisateur sera automatiquement désactivé.
- Les captures d'écran et les termes peuvent être différents selon les modèles d'ordinateur et les versions des pilotes.

## Définition d'un mot de passe superviseur

Si vous définissez un mot de passe superviseur, vous devez le saisir lorsque vous allumez l'ordinateur ou souhaitez accéder au programme de configuration du BIOS.

Définir uniquement un mot de passe superviseur et un mot de passe utilisateur n'est pas très sûr. Vous pouvez utiliser un mot de passe de disque dur pour améliorer le niveau de sécurité.

- Sélectionnez le menu **Security** dans le programme de configuration du BIOS.
- Dans l'option Set Supervisor Password (Définir le mot de passe superviseur), appuyez sur < Enter>.



- Entrez un mot de passe, appuyez sur **Enter**, réintroduisez le mot de passe pour confirmation et appuyez une nouvelle fois sur **Enter**.
  - Le mot de passe peut comporter jusqu'à 20 caractères. Vous pouvez utiliser des caractères alphanumériques et des caractères spéciaux.
- Le mot de passe superviseur est défini.

  Le mot de passe superviseur est requis pour allumer l'ordinateur ou accéder au programme de configuration du BIOS.



Pour certains modèles, si le message du mot de passe entré s'affiche dans la fenêtre **Setup Notice**, les réglages sont terminés uniquement lorsque vous appuyez sur **<Enter>**.

# Définition d'un mot de passe utilisateur

Le mot de passe utilisateur vous permet d'allumer l'ordinateur, mais pas de modifier les paramètres principaux du BIOS car vous ne pouvez pas y accéder.

Pour configurer un mot de passe utilisateur, vous devez avoir préalablement défini un **supervisor password**. Si vous désactivez le mot de passe superviseur, le mot de passe utilisateur est également désactivé.

Dans l'option **Set User Password**, appuyez sur **<Enter>** et suivez la procédure décrite à l'étape 3 de la section « Définition d'un mot de passe superviseur ».

## Définition d'un mot de passe au démarrage

Pour définir un mot de passe au démarrage, le mot de passe de l'administrateur (**Set Supervisor Password**) doit être défini à l'avance.

Définissez l'option Password on boot sur Enabled.

Une fois qu'un mot de passe au démarrage est défini, vous devez entrer un mot de passe pour démarrer l'ordinateur.

Veillez à retenir le mot de passe pour plus tard.

# Définition d'un mot de passe pour le disque dur (facultatif)

Si vous définissez un mot de passe pour un disque dur, ce dernier ne sera pas accessible à partir d'un autre ordinateur.

Appuyez sur **<Enter>** dans **Set HDD Password** et définissez un mot de passe, comme indiqué à l'étape 3 de la section « Définition d'un mot de passe superviseur ».



- La fonction de définition de mot de passe pour le disque dur n'est pas disponible sur tous les modèles.
- · Modification du mot de passe du disque dur

Pour des raisons de sécurité, vous pouvez modifier le mot de passe du disque dur uniquement après avoir redémarré l'ordinateur en appuyant sur le bouton d'**alimentation** de celui-ci.

Si vous ne pouvez pas modifier le mot de passe du disque dur ou si le message **HDD Password Frozen** s'affiche lorsque vous accédez au programme de configuration du BIOS et que vous sélectionnez **Security** > **HDD Password**, appuyez sur le bouton **Power** pour redémarrer l'ordinateur.

## Désactivation du mot de passe

Appuyez sur **<Enter>** après avoir sélectionné le mot de passe à désactiver. Par exemple, pour désactiver un mot de passe superviseur dans l'option **Set Supervisor Password**, appuyez sur **<Enter>**.

Pour désactiver entièrement le mot de passe du disque dur, vous devez redémarrrer le système.

- Dans l'option **Enter Current Password**, entrez le mot de passe actuellement configuré et appuyez sur **<Enter>**.
- 2 Laissez le champ de l'option **Enter New Password** vide, puis appuyez sur **<Enter>**.
- Laissez le champ de l'option **Confirm New Password** vide, puis appuyez sur **<Enter>**.

Le mot de passe est désactivé.



Pour certains modèles, le mot de passe est annulé uniquement lorsque vous appuyez sur **Enter** dans la fenêtre **Setup Notice**.

Cette section vous apprendra comment modifier le réglage de manière à ce que l'ordinateur démarre à partir d'un périphérique USB.

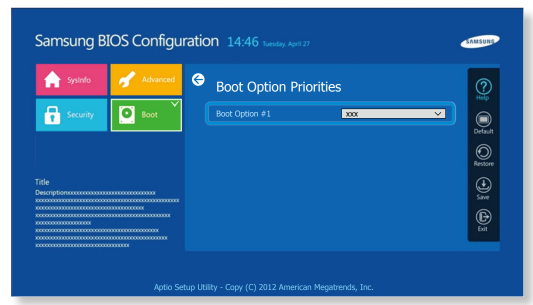


L'image à l'écran et les termes peuvent varier selon le modèle et la version du pilote du logiciel.

- Branchez le périphérique USB.
- Immédiatement après le redémarrage de l'ordinateur, appuyez sur **F2** à plusieurs reprises.
- Accédez au programme de configuration du BIOS. Sélectionnez le menu **Boot** dans le programme de configuration du BIOS.



Définissez l'élément Boot Device Priority (Priorité des périphériques d'amorçage) > Boot Option #1 (Option d'amorçage #1) dans l'écran de droite sur USB device (Périphérique USB).



- 5 Sélectionnez Save (Enregistrer), puis Yes (Oui).
- L'ordinateur redémarre.

  La priorité de démarrage a été modifiée, de telle sorte que le périphérique démarrera, en priorité, à partir du périphérique USB.

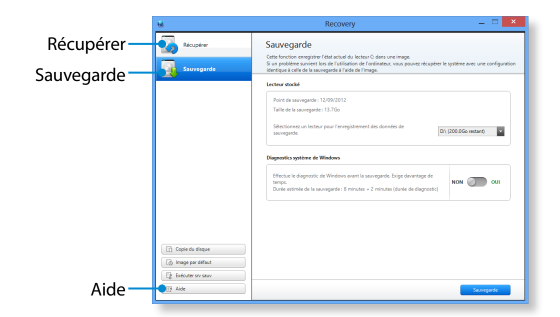


# Chapitre 5. Dépannage

Restauration/Sauvegarde de l'ordinateur	
(en option)	98
Réinstallation de Windows (en option)	105
Questions/Réponses	109

En cas de problème avec votre ordinateur, Samsung met à votre disposition **Recovery**, un programme de restauration qui vous permet de rétablir aisément les paramètres par défaut (définis en usine). Une autre solution consiste à sauvegarder votre ordinateur, de manière à pouvoir le restaurer sur l'état de votre choix quand vous le souhaitez.

#### Présentation du programme Recovery



Fonction	Description
Récupérer	Restaure l'intégralité du disque Windows.
Sauvegarde	Vous pouvez sauvegarder tout le contenu de votre disque Windows.



- En fonction du modèle dont vous disposez, il se peut que le programme Recovery ne soit pas fourni ou que la version utilisée soit différente.
- Selon la version utilisée, il se peut que certaines fonctions soient légèrement différentes, voire qu'elles ne soient pas incluses. Pour de plus amples informations, consultez la section Aide du programme.
- Le programme de restauration n'est pas fourni avec les modèles dont la capacité du disque dur ou du disque SSD est inférieure à 64 Go.
- Les unités optiques (lecteurs CD/DVD, etc.) ne sont pas prises en charge par le programme **Recovery**.
- Comme la restauration du système entraîne la suppression de toutes les données et de tous les programmes installés par l'utilisateur et enregistrés après le dernier point de restauration, nous vous recommandons de sauvegarder toute donnée importante avant de procéder à la restauration de votre système.

#### **Restauration**

Si l'ordinateur ne démarre pas ou en cas de tout autre problème grave, vous pouvez restaurer les paramètres par défaut de l'ordinateur.

- Si Windows ne démarre pas :
   Allumez l'ordinateur et appuyez plusieurs fois sur la touche
   F4 pour accéder à l'écran Recovery.
  - Sur l'écran de démarrage, après le démarrage de l'ordinateur Cliquez sur l'icône située dans le coin inférieur gauche sur l'écran **Accueil**, puis cliquez sur **Recovery**.
- 2 Si vous exécutez le programme pour la première fois, vous devez accepter le **Contrat de licence utilisateur**.

Si l'écran de menu initial s'affiche, cliquez sur **Recover** (**Récupérer**).

Sélectionnez un point de restauration et cliquez ensuite sur **Recover (Récupérer)**.



Si vous activez la conservation des données utilisateur, l'ordinateur est restauré et les données actuelles de l'utilisateur sont conservées.



La récupérer est exécutée en fonction des instructions affichées à l'écran.

Une fois cette opération terminée, vous pouvez utiliser votre ordinateur normalement.

## Restauration à la suite d'une sauvegarde

Vous pouvez restaurer votre ordinateur après l'avoir sauvegardé sur un disque distinct ou un périphérique de stockage externe.

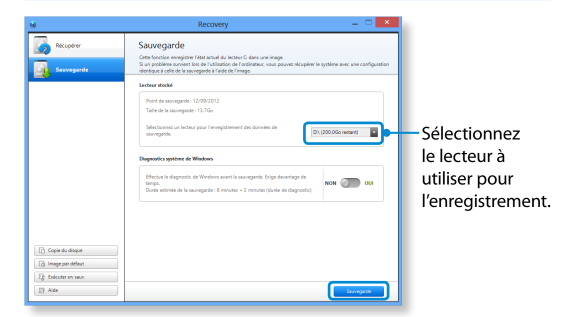
#### Sauvegarde

Pour sauvegarder votre ordinateur sur un périphérique de stockage externe, connectez ce dernier au lecteur approprié.

Cliquez sur **Sauvegarde** dans l'écran d'accueil de Recovery. Sélectionnez le disque à sauvegarder, puis cliquez sur **Sauvegarde**.



Vous ne pouvez pas sélectionner de lecteur DVD.



2 La procédure de sauvegarde est exécutée conformément aux instructions affichées.

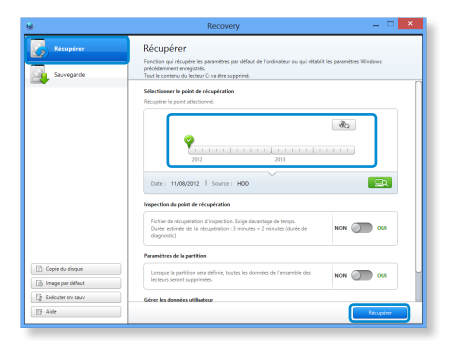


#### Restauration

Vous pouvez restaurer votre ordinateur en utilisant la copie de sauvegarde réalisée précédemment.

- Si l'image de sauvegarde est enregistrée sur un périphérique de stockage externe, connectez ce dernier.
- Démarrez Recovery, puis cliquez sur Recover (Récupérer).
- Sélectionnez une **Option de récupérer**, puis cliquez sur **Recover (Récupérer)**.

Sélectionnez un point de restauration.



La récupérer est exécutée en fonction des instructions affichées à l'écran.

Une fois cette opération terminée, vous pouvez utiliser votre ordinateur normalement.

#### Pour copier le disque de stockage externe

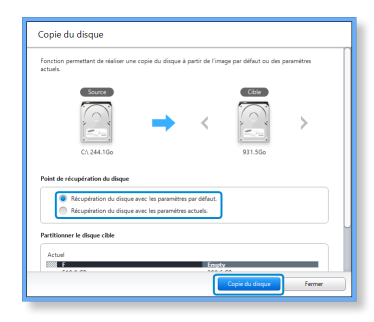
Lorsque vous remplacez un périphérique de stockage (tel qu'un disque dur, une unité SSD, etc.) intégré à l'ordinateur (périphérique que l'on désignera, ci-après, sous le nom de disque dur), vous pouvez y transférer les données existantes de manière simple et sécurisée.

- u u
- Veillez à ce que le nouveau périphérique de stockage dispose d'une capacité suffisante pour contenir vos données existantes.



Vous devez acheter un connecteur USB externe séparément pour connecter le disque dur à l'ordinateur.

- Vous devez acheter un connecteur USB externe séparément pour connecter le disque dur à l'ordinateur.
- Démarrez **Recovery**, puis cliquez sur **Disk copy (Copie de disque)** .
- Sélectionnez une option sous **Disk recovery Point (Point de récupération du disque)**, puis cliquez sur **Disk copy (Copie de disque)**.



- Les données stockées sur le disque dur actuel sont enregistrées sur le nouveau support.
- Une fois l'enregistrement des données terminé, ouvrez le cache du disque dur au bas de l'ordinateur et remplacez le disque existant par le nouveau.



Si vous ne parvenez pas à ouvrir le cache disque, contactez le service technique Samsung pour obtenir de l'aide.

Dans ce cas, il se peut que des frais vous soient facturés.

Votre ordinateur est maintenant équipé d'un nouveau disque dur. Le nouveau disque dur contient désormais toutes les données de l'ancien disque dur et présente les mêmes paramètres.



# Fonction d'exportation de l'image disque

Si vous procédez fréquemment à la restauration des paramètres par défaut (définis en usine) de votre ordinateur, une méthode pratique consiste à exporter l'image disque par défaut sur un périphérique de stockage externe.

- Connectez le périphérique de stockage externe, puis sélectionnez un lecteur pour l'enregistrement.
- Cliquez sur **Exécuter**.
- Effectuez cette procédure en suivant les instructions de sauvegarde complète d'une image disque par défaut sur le périphérique de stockage externe.
  - Déconnectez à présent le périphérique de stockage externe enregistré et rangez-le.



Pour rétablir les paramètres par défaut de l'ordinateur, connectez le périphérique de stockage externe qui contient l'image du disque de votre ordinateur et répétez les étapes de la section relative à la **récupération**.



# Fonction de restauration de l'ordinateur sous Windows 8

En cas de problème avec votre ordinateur, un programme de restauration vous permet de rétablir aisément les paramètres par défaut.



Pour les modèles dont le SSD fait moins de 64 Go, utilisez la fonction de restauration du système de Windows (Windows System Restore) plutôt que le programme **Recovery**.

- Cliquez sur Icônes > Paramètres > Modifier les paramètres du PC > Mise à jour et récupération > Récupération.
- Cliquez sur la touche **Démarrer** pour effectuer une **Actualiser....** ou **Tout ....**.

Actualiser	Si votre PC ne fonctionne pas correctement, vous pouvez le restaurer tout en conservant vos fichiers multimédia comme vos photos, vos vidéos et vos fichiers musique, etc. ainsi que tous vos documents personnels.
Tout	Vous pouvez supprimer tous les éléments de votre ordinateur et réinstaller Windows.



Nous vous conseillons de sauvegarder les fichiers dans les dossiers suivants avant d'utiliser la fonction Restauration de PC, étant donné que ces fichiers ne sont pas conservés.

\Windows, \Program files, \Program files(x86), \ProgramData, dossier OEM (ex) c:\samsung), \User\<user name>\AppData

Suivez les instructions à l'écran pour continuer le processus de restauration.

Une fois la restauration terminée, vous pouvez utiliser l'ordinateur normalement.



Une fois la récupération terminée, cliquez sur l'icône située dans le coin inférieur gauche sur l'écran **Accueil**, et exécutez **SW Update**.

# Réinstallation de Windows (en option)



Vous pouvez réinstaller Windows à l'aide du **MÉDIA DE RESTAURATION DU SYSTÈME** pour Windows lorsque Windows ne fonctionne plus correctement. (Pour les modèles fournis avec un MÉDIA DE RESTAURATION DU SYSTÈME.)

Pour les modèles équipés de la fonction **Recovery**, vous pouvez réinstaller Windows à l'aide de cette dernière.



- Il est possible que le MÉDIA DE RESTAURATION
   DU SYSTÈME ne soit pas fourni avec votre modèle
   d'ordinateur.
- Si vous ne pouvez pas démarrer Windows, ou si vous voulez effacer toutes les données actuelles et réinstaller Windows, installez Windows en suivant les instructions de la section [Réinstallation lorsque Windows ne démarre pas].
- Il se peut que certaines illustrations ne correspondent pas à votre produit.
- Ces descriptions peuvent différer selon le système d'exploitation.



- La réinstallation de Windows peut supprimer les données (fichiers et programmes) enregistrées sur le disque dur.
- Veillez à sauvegarder toutes les données importantes.
   Samsung Electronics ne pourra pas être tenu responsable de la perte de données.

#### **Réinstallation dans Windows**

- Insérez le **MÉDIA DE RESTAURATION DU SYSTÈME** dans le lecteur CD.
- 2 Si la fenêtre Select Windows Installation (Sélectionner l'installation Windows) s'ouvre, cliquez sur **Install Now** (**Installer maintenant**). Lorsque la fenêtre de sélection de mise à jour s'affiche, cliquez sur le bouton approprié.



Si vous sélectionnez **Go online to get the latest updates for installation (Télécharger les dernières mises à jour pour l'installation)** dans la fenêtre de sélection de mise à jour, les dernières mises à jour sont installées et vous pouvez passer à l'étape 4. Pour cette étape, votre ordinateur doit être connecté à Internet.

Si l'écran User Agreement (Contrat de licence utilisateur) s'affiche, sélectionnez I accept the license terms (J'accepte les termes du contrat de licence), puis cliquez sur Suivant.



Selon la version du système d'exploitation, il est possible que cet écran ne s'affiche pas.

# Réinstallation de Windows (en option)



La fenêtre suivante s'affiche. Sélectionnez une option d'installation.

Si vous cliquez sur **Personnalisée**, les procédures se poursuivent séquentiellement à partir de l'étape 5.

Si vous cliquez sur **Mise à niveau**, les procédures se poursuivent séquentiellement à partir de l'étape 6.



Selon la version du système d'exploitation, il est possible que cet écran ne s'affiche pas.

#### Personnalisée

Sélectionnez cette option pour **Réinstaller Windows**. Vous devez réinstaller tous les pilotes périphériques et programmes nécessaires après l'installation personnalisée. De plus, les fichiers et dossiers inutiles sont susceptibles de rester sur le disque dur après l'installation (exemple : C:\Windows.old, etc.)

#### · Mise à niveau

Sélectionnez cette option pour **Mettre à niveau Windows**, tout en conservant les fichiers, configurations et programmes actuels. Bien que vous n'ayez nul besoin de réinstaller les pilotes de périphériques et les programmes, certains programmes sont susceptibles de ne pas fonctionner correctement après la mise à jour.

- Lorsqu'une fenêtre s'affiche pour vous demander l'emplacement d'installation du système d'exploitation, sélectionnez une partition du disque dur, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.
- Le lecteur D comprend une zone destinée à enregistrer l'image de sauvegarde à l'aide de Samsung Recovery Solution. Il est recommandé d'installer Windows sur le lecteur C.
- Lorsque d'anciens fichiers d'installation Windows se trouvent dans la partition sélectionnée, un message s'affiche vous informant que les fichiers et dossiers seront déplacés dans le dossier Windows.old. Cliquez sur le bouton **OK**.
- L'installation de Windows continue.
  L'ordinateur redémarrera 3 fois au cours de l'installation.
  Si le message **Appuyez sur une touche pour démarrer**à partir du CD-ROM ou du DVD... s'affiche après un redémarrage, n'appuyez sur aucun bouton.
- Thregistrez un utilisateur conformément aux instructions affichées à l'écran de Windows.
- 8 Une fois l'enregistrement terminé, le Bureau de Windows s'affiche.



Pour un fonctionnement optimal de l'ordinateur, l'installation des logiciels nécessaires est recommandée.

# Réinstallation de Windows (en option)

### Réinstallation lorsque Windows ne démarre pas

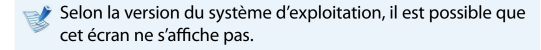
Si Windows ne démarre pas, démarrez avec le MÉDIA DE RESTAURATION DU SYSTÈME ; à partir de là, vous pouvez réinstaller Windows.

- Insérez le **MÉDIA DE RESTAURATION DU SYSTÈME** dans le lecteur DVD et redémarrez l'ordinateur.
- 2 Si le message **Appuyez sur une touche pour démarrer à partir du CD-ROM ou du DVD...** s'affiche au démarrage, appuyez sur une touche du clavier.

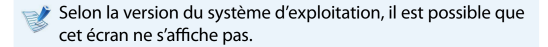
Press any key to boot from CD or DVD.....

- Après quelques instants, les fenêtres Options telles que Langue, Heure, Clavier, etc. s'affichent. Validez les paramètres, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.
- Si la fenêtre Select Windows Installation (Sélectionner l'installation Windows) s'ouvre, cliquez sur Install Now (Installer maintenant).
  - Selon la version du système d'exploitation, il se peut que vous soyez invité à sélectionner un système d'exploitation. Si vous cliquez sur **Suivant**, l'écran de l'étape 5 s'affiche.

5 Si l'écran User Agreement (Contrat de licence utilisateur) s'affiche, sélectionnez l accept the license terms (J'accepte les termes du contrat de licence), puis cliquez sur Suivant.



Lorsque la fenêtre demandant le type d'installation s'affiche, cliquez sur **Personnalisée**.



- Lorsqu'une fenêtre s'affiche en vous demandant l'emplacement d'installation du système d'exploitation, sélectionnez la partition du disque dur, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.
- Le lecteur D comprend une zone destinée à enregistrer l'image de sauvegarde à l'aide de Samsung Recovery Solution. Il est recommandé d'installer Windows sur le lecteur C.

### Réinstallation de Windows (en option)





- A. Si vous cliquez sur **Options de lecteur (avancées)**, vous pouvez supprimer, formater, créer ou développer une partition. Cliquez sur une fonction et suivez les instructions à l'écran.
- Lorsque d'anciens fichiers d'installation Windows se trouvent dans la partition sélectionnée, un message s'affiche vous informant que les fichiers et dossiers seront déplacés dans le dossier Windows.old. Cliquez sur le bouton **OK**.
- Les étapes suivantes sont les mêmes qu'à partir de l'étape 7 de Réinstallation dans Windows.



Vous pouvez rechercher d'éventuels problèmes affectant le système et consulter les solutions afférentes. Vous pouvez également consulter les éventuelles références requises lors de l'utilisation de l'ordinateur.

#### Questions liées à la restauration

# Q1

#### Qu'est-ce qu'une zone de restauration?

- R Les ordinateurs Samsung disposent d'une partition supplémentaire pour restaurer les ordinateurs ou enregistrer des fichiers de sauvegarde. (Concerne uniquement les modèles équipés de Recovery.)
  - Cette partition, appelée zone de restauration, inclut une image de restauration, qui comprend le système d'exploitation et les programmes d'application.

- La représentation de la capacité du disque dur dans Windows est différente des caractéristiques du produit.
- La capacité du périphérique de stockage (disque dur) du fabricant est calculée en considérant que 1 Ko = 1 000 octets. Cependant, le système d'exploitation (Windows) calcule la capacité du périphérique de stockage en considérant que 1 Ko = 1 024 octets, ce qui implique que la représentation de la capacité du disque dur dans Windows est inférieure à la capacité réelle.

La représentation de la capacité dans Windows peut être inférieure à la capacité réelle, car certains programmes occupent une certaine zone du disque dur en dehors de Windows.

Pour les modèles équipés de Recovery, la représentation de la capacité du disque dur dans Windows peut être inférieure à la capacité réelle, car Recovery utilise une zone cachée d'environ 5 à 20 Go du disque dur pour enregistrer l'image de restauration, qui n'est pas comptabilisée dans la taille totale disponible pour Windows.

La taille de Recovery varie selon les modèles, en fonction des différences de taille des programmes appliqués.

# **Q**3

#### Qu'est-ce qu'une image de restauration?

R Ce terme fait référence à l'état de l'ordinateur (y compris le système d'exploitation, des pilotes spécifiques, des logiciels, etc.) qui est converti en image de données. Cette image, intégrée dans le disque dur, est nécessaire pour la restauration de l'ordinateur. Notez cependant qu'elle n'est pas fournie pour les périphériques de stockage dont la capacité est inférieure à 64 Go.

# Comment restaurer un ordinateur sur lequel le programme de restauration n'est pas installé?

**R** La fonction Restauration du PC fournie avec Windows vous permet de rétablir les paramètres du PC.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section consacrée à la fonction de restauration dans l'aide.

### Questions liées à Windows

**Q1** 

Je ne trouve pas le bouton Arrêter de l'ordinateur.

#### R ⋅ Souris:

- Dans le coin supérieur droit de **Accueil**, sélectionnez **Marche/Arrêt** (()) > **Arrêter**.
- Cliquez sur Icônes > Paramètres > Alimentation > Arrêter.
- Cliquez avec le bouton droit sur le **bouton Démarrer**, puis cliquez sur **Arrêter ou Se déconnecter** > **Arrêter.**

# Q2

L'application a disparu de l'écran d'accueil.

#### R · Souris:

- **1.** Cliquez sur l'icône située en bas à gauche w sur l'écran **Accueil** pour afficher une mosaïque de toutes les applications installées sur l'ordinateur.
- 2. Cliquez droit sur l'application et sélectionnez **Épingler à** l'écran d'accueil pour la faire apparaître dans la mosaïque de l'écran Accueil.

# Q3

#### Comment puis-je désinstaller une application?

R A partir du Bureau, cliquez sur le menu Icônes > Paramètres > Panneau de configuration > Désinstaller un programme.

Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit sur **Démarrer**, puis cliquez sur **Programmes et fonctionnalités**.

Sélectionnez le programme, puis cliquez sur **Supprimer**.

# Q4 Comment modifier les paramètres de l'écran et de l'environnement, la couleur, ... ?

R Cliquez sur Icônes > Paramètres > Modifier les paramètres du PC > PC et périphériques. Vous pouvez définir les paramètres du système d'exploitation, tels que l'apparence de l'écran.

Pour une configuration détaillée de votre ordinateur, cliquez sur le menu lcônes sur le Bureau > Paramètres > Panneau de configuration.

Vous pouvez configurer votre ordinateur de la même manière que les systèmes Windows existant.

# Active X ne démarre pas dans Internet Explorer sur l'écran d'accueil.

R Internet Explorer sur l'écran d'accueil étant conforme aux normes Internet HTML5, il ne prend pas en charge Active X. Cependant, Internet Explorer sur le Bureau prend lui en charge Active X.

#### ► Activation d'Active X :

Si vous cliquez avec le bouton droit de la souris sur Internet Explorer, la fenêtre suivante s'affiche. Appuyez sur le bouton , puis cliquez sur **Afficher sur le Bureau**. Active X est désormais activé.

# Je souhaite désinstaller le système d'exploitation Windows 8 ou 8.1 préinstallé et en installer un autre.

R Si vous souhaitez installer un système d'exploitation différent sur votre ordinateur, vous devez commencer par modifier les paramètres du BIOS.

Pour plus d'informations, consultez le site Web http:// www.samsung.com et accédez à Assistance clientèle > Dépannage. Lancez une recherche sur Windows 8 ou 8.1 et sélectionnez le problème vous concernant parmi la liste des résultats de la recherche.

Q7

L'écran chevauche les caractères de texte ou la police semble plus petite.

R Si la taille de la police définie est trop grande ou trop petite, il se peut que l'écran chevauche le texte, ce qui a un impact sur la lisibilité.

Sur le bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris dans une zone vide, cliquez sur **Personnaliser > Affichage > Modifier la taille de tous les éléments**, puis sur Appliquer.



# **Chapitre 6. Annexe**

Consignes de sécurité importante	114
Remplacement des pièces et des accessoires	116
Déclarations sur le respect des normes	118
Information du Symbole WEEE	131
Caractéristiques techniques du produit	132
Glossaire	134

# Consignes de sécurité importante



#### Mesures de sécurité

Votre système est conçu et testé pour répondre aux dernières normes de sécurité relatives aux équipements technologiques. Cependant, afin d'assurer un emploi sans danger de cet appareil, il est important de suivre les instructions indiquées dans l'appareil et la documentation adjointe.



Suivez toujours ces instructions afin de vous préserver de blessures personnelles et d'endommagement de votre système.

#### Installation de votre système

- Lisez et suivez toutes les instructions indiquées dans l'appareil et la documentation avant de mettre en marche votre système. Retenez toutes les instructions de sécurité et d'utilisation pour un usage futur.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau ou d'une source de chaleur comme un radiateur.
- Installez l'appareil sur une surface de travail stable.
- L'appareil doit être utilisé uniquement avec le type de source d'alimentation indiqué sur la plaque signalétique.
- Assurez-vous que la prise que vous utilisez pour alimenter votre équipement soit facilement accessible en cas d'incendie ou de court-circuit.

- Si votre ordinateur possède un interrupteur de sélection de voltage, assurez-vous que l'interrupteur soit dans la position correcte pour votre réseau.
- Les ouvertures dans le boîtier de l'ordinateur sont prévues pour la ventilation. Il ne faut pas bloquer ni couvrir ces ouvertures. Assurez-vous de prévoir un espace convenable, au moins 15 cm, autour du système pour la ventilation lorsque vous installez votre espace de travail. N'introduisez jamais d'objet d'aucune sorte dans les orifices de ventilation de l'ordinateur.
- Assurez-vous que le ventilateur situé en bas du boîtier soit dégagé en permanence. Ne placez pas l'ordinateur sur une surface molle, cela pourrait bloquer la ventilation inférieure.
- Si vous utilisez une rallonge avec ce système, assurez-vous que la puissance maximum totale des appareils branchés à la rallonge ne dépasse pas la puissance maximum de celle-ci.
- Les utilisateurs d'ordinateurs portables dotés d'un châssis brillant doivent prendre en compte la possibilité de reflets perturbants, provenant de la lumière et de surfaces brillantes, lors du positionnement de leur ordinateur.

# Consignes de sécurité importante

#### Précautions à prendre lors de l'utilisation

- Ne marchez pas sur le cordon d'alimentation et ne posez aucun objet au-dessus.
- Ne renversez rien sur l'appareil. Le meilleur moyen d'éviter d'y renverser quelque chose est de ne pas boire ni manger près de votre système.
- Certains appareils ont une batterie CMOS remplaçable dans la carte-mère. Vous risquez de provoquer une explosion si la batterie CMOS est remplacée de façon incorrecte. Remplacez la batterie par le même modèle ou un modèle équivalent recommandé par le fabricant.
  - Mettez les batteries usées au rebut conformément aux instructions du fabricant. Si la batterie CMOS a besoin d'être remplacée, assurez-vous qu'un technicien qualifié effectue la tâche.
- Quand vous éteignez l'ordinateur, une petite quantité de courant circule encore à travers l'ordinateur. Afin d'éviter une électrocution, débranchez toujours tous les câbles, retirez la batterie et les câbles du modem des prises murales avant de nettoyer l'appareil.
- Débranchez l'appareil de la prise murale et demandez les services d'une personne qualifiée si:
  - Le cordon d'alimentation est endommagé.
  - Du liquide a été renversé dans l'appareil.
  - L'appareil ne fonctionne pas correctement alors que vous avez suivi les instructions d'utilisation.
  - L'appareil est tombé ou le boîtier a été endommagé.
  - La performance de l'appareil a changé.

#### Instructions d'utilisation sécurisée d'un PC portable

- Lors de l'installation et de l'utilisation des périphériques, veuillez consulter les exigences de sécurité du manuel d'utilisation.
- 2. Les périphériques ne peuvent être utilisés qu'avec les équipements indiqués dans leurs spécifications techniques.
- **3**. Si une odeur de brûlé ou de la fumée se dégage de l'ordinateur, l'unité doit être éteinte et la batterie retirée. L'unité doit être vérifiée par un technicien qualifié avant sa réutilisation.
- **4**. La maintenance et la réparation des périphériques doivent être effectuées par des centres de service agrées.
- 5. Ne laissez pas votre ordinateur portable fonctionner tout en le laissant posé sur votre peau pendant de longues périodes. La température de surface de la base augmente lors d'une utilisation normale (tout particulièrement lors de l'utilisation sur secteur). Un contact prolongé avec la peau peut engendrer une gêne voire des brûlures.

# Remplacement des pièces et des accessoires

Utilisez uniquement des pièces et des accessoires recommandés par le fabricant.



Afin de réduire le risque d'incendie, utilisez uniquement AWG N° 26 ou des diamètres de câbles supérieurs.



N'utilisez pas cet appareil dans les zones dites dangereuses. Ces zones comprennent les zones de soins des installations médicales et dentaires, les environnements riches en oxygène ou les zones industrielles.

#### Mise au rebut des batteries



Ne jetez pas aux ordures des batteries rechargeables ou des produits alimentés avec des batteries rechargeables non amovibles.

Contactez l'assistance téléphonique de Samsung pour savoir où jetez les batteries que vous ne pouvez plus utilisez ni recharger.

Suivez toutes les normes locales lors du dépôt des anciennes batteries.

IL Y A UN RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACEE PAR UNE BATTERIE DE TYPE INCORRECT.

METTEZ LES BATTERIES USEES AU REBUT CONFORMEMENT AUX INSTRUCTIONS.

#### Sécurité du laser

Tous les appareils sont équipés de lecteurs de CD ou de DVD conforme aux normes de sécurité, y compris IEC 60825-1. Les appareils laser de ces composants sont classés comme "Produits Laser de Classe 1" par la norme de rendement de la radiation du département des services sanitaires et humains (DHHS) des Etats-Unis. Si l'unité a besoin de service après-vente, contactez un centre local agrée.



#### · Remarque sur la sécurité laser:

L'utilisation de commandes, de réglages ou de procédures autres que ceux spécifiés dans ce guide peut présenter un risque de radiation. Afin d'éviter l'exposition aux rayons laser, n'essayez pas d'ouvrir le boîtier du lecteur de CD ou de DVD.

- Radiation de classe 1M lors de l'ouverture de l'appareil.
   N'examinez pas le rayon au moyen d'instruments optiques.
- Rayonnement laser invisible de classe 3B en cas d'ouverture.

Evitez toute exposition au rayon.

# Remplacement des pièces et des accessoires

#### Connexion et déconnexion de l'adaptateur secteur

Sa prise de sortie doit se trouver à proximité de l'appareil et être facilement accessible.

Ne débranchez pas le cordon d'alimentation en tirant sur le câble.

### Conditions requises du cordon d'alimentation

L'ensemble du cordon d'alimentation (prise, câble et prise de l'adaptateur secteur) fourni avec votre ordinateur satisfait aux conditions requises à l'utilisation dans le pays où vous avez acheté votre équipement.

Les ensembles de cordons d'alimentation utilisés dans d'autres pays doivent satisfaire aux conditions requises du pays où vous utilisez votre ordinateur. Pour plus d'informations sur l'ensemble du cordon d'alimentation, contactez votre distributeur ou revendeur agrée, ou bien votre fournisseur de services.

#### Conditions requises générales

# La liste de conditions suivante est applicable pour tous les pays:

- Tous les cordons d'alimentation doivent être approuvés par une agence officielle responsable de son évaluation dans le pays où ce cordon sera utilisé.
- Le cordon d'alimentation doit avoir une capacité minimum de courant de 7 A et un voltage nominal de 125 ou 250 volts AC, selon celle recommandée dans chaque pays. (USA ONLY)
- Le dispositif coupleur doit satisfaire à la configuration mécanique du connecteur, norme EN 60 320/IEC 320, feuille C7(ou C5), pour s'emboiter dans l'entrée correpondante de l'ordinateur.

### Conseils sur les dispositifs sans fil

(Si l'appareil est équipé d'une bande 2,4 G ou 5 G)

Des dispositifs de basse puissance, de type radio LAN (périphériques de communication sans fil par radiofréquence RF) fonctionnant sur une bande de 2.4GHz/5GHz sont peut-être intégrés dans votre appareil. La section suivante est une synthèse générale de considérations lors de l'utilisation de dispositifs sans fil.

Des restrictions, précautions et considérations supplémentaires pour des pays spécifiques sont indiquées dans la section pays spécifique (ou groupe de pays). Les dispositifs sans fil de votre système sont uniquement aptes pour l'utilisation dans les pays indiqués sur l'étiquette qui montre les limites admises de radiofréquence que vous trouverez sur votre appareil. Si le pays dans lequel vous utiliserez le dispositif sans fil n'est pas sur la liste, veuillez contacter l'agence locale correspondante pour connaître les limites admises de radiofréquence. Les dispositifs sans fil sont contrôlés minutieusement et leur utilisation peut ne pas être autorisée.

Le champ de puissance de RF du dispositif ou des dispositifs sans fil qui sont intégrés dans votre ordinateur portable est bien inférieur aux limites de RF connues jusqu'à présent. Puisque l'émission d'énergie des dispositifs sans fil (qui sont intégrés dans votre ordinateur portable) est inférieure à celle permise par les normes de sécurité et par les recommandations de sécurité sur radiofréquence, le fabricant considère que ces dispositifs sont sûrs. Cependant, indépendamment des niveaux de puissance, il est impératif de minimiser le contact humain lors de l'utilisation normale.

Certaines circonstances exigent des restrictions sur les dispositifs sans fil. Des exemples de restrictions communes sont présentés cidessous :



- Les radiofréquences des dispositifs sans fil peuvent interférer avec l'équipement des vols commerciauxLes normes actuelles d'aviation exigent d'éteindre les dispositifs sans fil lors d'un voyage en avion.
   802.11ABGN (connu également comme Ethernet sant fil ou Wifi) et les dispositifs de communication Bluetooth sont des exemples de dispositifs qui fournissent une communication sans fil.
- Dans les environnements où il est considéré que le risqué d'interférence avec d'autres dispositifs ou services est nuisible ou perçu comme nuisible, l'utilisation d'un dispositif sans fil peut être restreinte ou interdite. Les aéroports, les hôpitaux et les atmosphères chargées d'oxygène et de gaz inflammables sont d'autres exemples où l'utilisation de dispositifs sans fils peut être restreinte ou interdite. Lorsque vous ignorez si l'environnement où vous vous trouvez permet l'utilisation de dispositifs sans fil, demandez la permission à l'autorité correspondante avant d'utiliser ou d'allumer le dispositif sans fil.





- Chaque pays a des restrictions différentes sur l'utilisation des dispositifs sans fil. Puisque votre appareil possède un dispositif sans fil intégré, lorsque vous voyagez dans un autre pays avec celui-ci, consultez auprès des autorités compétentes les restrictions d'utilisation de dispositifs sans fil de ce pays.
- Si votre appareil possède un dispositif sans fil intégré, n'utilisez pas ce dispositif sauf si tous les boîtiers et protections ainsi que l'appareil sont entièrement assemblés.
- Les dispositifs sans fil ne peuvent pas être réparés par l'utilisateur. Ne les modifiez en aucune façon.
   La modification d'un dispositif sans fil annulera votre autorisation à son utilisation. Veuillez contacter le fabricant pour la réparation.
- Utilisez uniquement des lecteurs attestés par le pays où le dispositif sera utilisé. Consultez le kit de réparation du système du fabricant ou contactez l'assistance technique pour de plus amples informations.

### **Etats-Unis d'Amérique**

#### Déclarations et exigences de sécurité pour les Etats-Unis et le Canada

Ne touchez pas ou ne déplacez pas l'antenne lorsque l'unité est en cours de transmission ou de réception.

Ne tenez pas un composant contenant le système de transmission radio de manière à ce que l'antenne soit très proche de vous ou touche des membres du corps exposés, en particulier le visage ou les yeux, en cours de transmission.

Ne faites pas fonctionner le système radio et n'essayez pas de transmettre des données si l'antenne n'est pas reliée ; il y a sinon un risque d'endommagement du système radio.

#### Utilisation dans des environnements spécifiques:

L'utilisation de périphériques sans fil dans des emplacements dangereux est limitée par les contraintes imposées par les directeurs de sécurité de tels environnements.

L'utilisation des périphériques sans fil dans les avions est régie par la Federal Aviation Administration (FAA).

L'utilisation des périphériques sans fil dans les hôpitaux est restreinte aux limites définies par chaque hôpital.



N'utilisez pas un transmetteur portable (comme un périphérique réseau sans fil) à proximité de détonateurs non blindés ou dans un environnement explosif, sauf si le périphérique a été modifié de manière à être conforme pour une telle utilisation.

# Avertissement relatif à l'utilisation de l'équipement à bord d'un avion

Les réglementations de la FCC et de la FAA interdisent l'utilisation de périphériques sans fil à radiofréquence à bord des avions car leurs signaux peuvent interférer avec les instruments de navigation critiques.

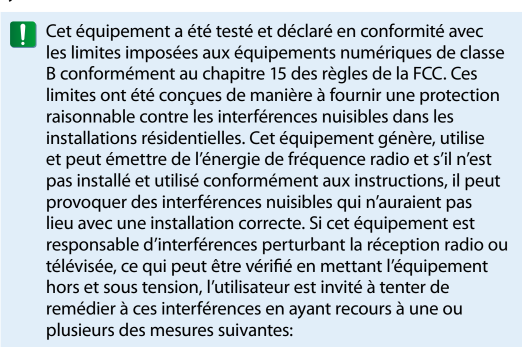
#### Autres périphériques sans fil

Déclarations de sécurité pour les autres périphériques présents dans le réseau sans fil: Consultez la documentation fournie avec les adaptateurs Ethernet sans fil ou avec les autres périphériques du réseau sans fil.

Ce périphérique radio conforme au chapitre 15 de la FCC fonctionne sans interférer avec les autres périphériques fonctionnant à cette fréquence. Toute modification dudit produit qui n'a pas été expressément approuvée par Intel peut annuler le droit d'usage de ce périphérique par l'utilisateur

#### Emetteur involontaire selon le chapitre 15 de la FCC

Ce dispositif est conforme au chapitre 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer des anomalies dans le système.



- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Ecarter davantage l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise dépendant d'un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV chevronné afin d'obtenir de l'aide.

Si cela est nécessaire, l'utilisateur devra consulter le fournisseur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour plus de conseils. La lecture du livret suivant peut être utile pour l'utilisateur : "Sur les interférences"

Ce livret se trouve dans les bureaux régionaux locaux de la FFC. Notre compagnie n'est pas responsable d'interférences de radio ou de télévision dues à des modifications non autorisées de cet équipement ou au remplacement ou à la jonction de câbles et d'équipement autres que ceux indiqués par notre compagnie. Sa correction sera sous la responsabilité de l'utilisateur. Utilisez uniquement des câbles de données protégés avec ce système.

#### Emetteur volontaire selon le chapitre 15 de la FCC

(Si l'appareil est équipé d'une bande 2,4 G ou 5 G)

Des dispositifs de basse puissance, de type radio LAN (périphériques de communication sans fil par radiofréquence RF) fonctionnant sur une bande de 2.4GHz/5GHz sont peutêtre intégrés dans votre appareil. Cette section est applicable uniquement si ces dispositifs sont présents. Consultez l'étiquette du système pour vérifiez la présence de dispositifs sans fil.

Les dispositifs sans fil qui peuvent être intégrés dans votre système sont uniquement aptes pour une utilisation aux Etats-Unis d'Amérique si l'étiquette du système présente un nombre d'identification de la FCC. Ce périphérique ne peut être utilisé qu'à l'intérieur en raison de son fonctionnement dans une plage de fréquences allant de 5,15 à 5,25 GHz. La FCC exige l'utilisation de ce produit à l'intérieur pour une plage des fréquences allant de 5,15 à 5,25 GHz afin de réduire les éventuelles interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite du même canal. Les radars de grande puissance sont considérés comme les utilisateurs principaux des bandes de 5,25 à 5,35 GHz et de 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent provoquer des interférences avec ce périphérique et/ou l'endommager.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : 1) ce dispositif ne peut pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer des anomalies dans le système.



Les dispositifs sans fil ne peuvent pas être réparés par l'utilisateur.

Ne les modifiez en aucune façon. La modification d'un dispositif sans fil annulera votre autorisation à son utilisation. Contactez le fabricant pour la réparation.

#### Informations sur la santé et la sécurité

#### **Exposition aux radiofréquences (RF)**

#### Informations de certification

Ce produit peut contenir un émetteur radio intégré et un récepteur. Il est conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences (RF) définies par la Commission fédérale des télécommunications (FCC) du gouvernement des États-Unis. Ces limites d'exposition de la FCC sont issues des recommandations de deux organisations d'experts, le Conseil national de protection radiologique et de mesure (NCRP) et l'Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Dans les deux cas, les recommandations ont été élaborées par des experts scientifiques et des ingénieurs de l'industrie, du gouvernement et du milieu universitaire après des examens approfondis de la littérature scientifique concernant les effets biologiques des radiofréquences.

Avant la commercialisation d'un nouveau modèle auprès du public, la FCC doit certifier qu'il ne dépasse pas la limite d'exposition qu'elle a établie. L'évaluation de chaque modèle est effectuée dans des positions et des endroits (par exemple le bas sur le corps) exigés par la FCC.

Pour une utilisation sur le corps, ce modèle répond aux directives d'exposition RF de la FCC lorsqu'il est utilisé avec un accessoire Samsung conçu pour ce produit. Le non-respect des restrictions ci-dessus peut entraîner une violation des directives d'exposition RF de la FCC.

Pour connaître les information sur l'exposition aux RF ou le DAS, reportez-vous à http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/. Ce site utilise le numéro d'identification FCC de ce produit placé à l'extérieur du produit. Il peut parfois être nécessaire de retirer la batterie pour trouver ce numéro. Une fois que vous avez le numéro d'identification FCC d'un produit particulier, suivez les instructions du site Web et il devrait vous fournir des informations ou des valeurs d'exposition aux RF pour un DAS type ou maximal pour ce produit.

#### Pour le modèle correspondant uniquement

Le débit d'absorption spécifique (DAS) est une mesure de la vitesse d'absorption de l'énergie RF par le corps humain exprimée en watts par kilogramme (W/kg). La limite de sécurité des appareils sans fil préconisée par la FCC est de 1,6 W par kilogramme (1,6 W/kg).

En cours de fonctionnement, le DAS de cet appareil peut être bien inférieur à la valeur maximale. En effet, cet appareil est conçu pour fonctionner à des niveaux de puissance différents pour n'utiliser que l'énergie nécessaire pour atteindre le réseau. D'une façon général, plus vous êtes proche d'une antenne de station de base sans fil, plus la puissance de sortie est faible.

#### Canada

#### **Emetteur involontaire selon ICES-003**

Cet équipement numérique ne dépasse pas les limites en vigueur pour la classe B en matière d'émissions d'ondes radio émanant des équipements numériques telles que définies dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par Industrie Canada.

#### **Emetteur volontaire selon RSS 210**

Cet appareil est conforme à la norme RSS 210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non désiré de cet appareil.

La mention « IC » devant le numéro de certification de l'équipement signifie uniquement qu'il satisfait aux caractéristiques techniques d'Industrie Canada. Pour réduire les interférences radio potentielles envers d'autres utilisateurs, il convient de choisir le type d'antenne et son gain afin que la puissance rayonnée isotrope équivalente (PIRE) ne dépasse pas celle requise pour une communication réussie. Pour éviter les interférences radio à l'encontre du service sous licence, cet appareil est destiné à une utilisation à l'intérieur et à l'écart de toute fenêtre afin d'offrir une protection maximale. Tout équipement (ou son antenne d'émission) installé à l'extérieur doit

faire l'objet d'une licence.

(Si l'appareil est équipé d'une bande 2,4 G ou 5 G)

Des dispositifs de basse puissance, de type radio LAN (périphériques de communication sans fil par radiofréquence RF) fonctionnant sur une bande de 2.4GHz/5GHz sont peutêtre intégrés dans votre appareil. Cette section est applicable uniquement si ces dispositifs sont présents. Consultez l'étiquette du système pour vérifiez la présence de dispositifs sans fil.

Les dispositifs sans fil qui peuvent être intégrés dans votre système sont uniquement aptes pour une utilisation au Canada si l'étiquette du système présente un nombre d'identification d'Industrie Canada.

En cas d'utilisation d'un LAN sans fil IEEE 802.11a, ce produit ne peut être utilisé qu'à l'intérieur en raison de son fonctionnement dans une plage des fréquences allant de 5,15 à 5,25 GHz. Industrie Canada exige l'utilisation de ce produit à l'intérieur pour une plage des fréquences allant de 5,15 à 5,25 GHz afin de réduire les éventuelles interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite du même canal. Le radar de grande puissance est considéré comme l'utilisateur principal des bandes de 5,25 à 5,35 GHz et de 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent provoquer des interférences avec ce périphérique et/ou l'endommager.

Le gain d'antenne maximum autorisé avec ce périphérique est de 6 dBi afin de respecter la limite de P.I.R.E. pour une plage des fréquences de 5,25 à 5,35 GHz et de 5,725 à 5,85 GHz dans un fonctionnement point à point.

La sortie de puissance du dispositif sans fil (ou des dispositifs) qui peut être intégré dans votre système est bien inférieure aux limites d'exposition de RF établies par Industrie Canada.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : 1) ce dispositif ne peut pas provoquer d'interférences nuisibles et 2 2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer des anomalies dans le système.

- Afin de prévenir des interférences de radio au service autorisé, ce dispositif est prévu pour être utilisé à l'intérieur et éloigné des fenêtres pour fournir une protection maximum. Un équipement (ou son antenne de transmission) qui est installé à l'extérieur est sujet à une autorisation.
- Les dispositifs sans fil ne peuvent pas être réparés par l'utilisateur. Ne les modifiez en aucune façon. La modification d'un dispositif sans fil annulera votre autorisation à son utilisation. Contactez le fabricant pour la réparation.

#### Brésil

Este produto esta homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolucao 242/2000, e atende aos requisitos tecnicos aplicados.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

### **Union Européenne**

# Marque CE de l'union européenne et déclarations de conformité

Les produits destinés à la vente au sein de l'Union européenne sont identifiés par la marque de Conformité Européenne (CE) qui indique qu'ils sont conformes aux directives, normes européennes et amendements applicables indiqués ci-dessous. Cet équipement porte également l'identifiant de Classe 2.

L'information suivante est uniquement applicable aux systèmes qui portent l'étiquette CE **( ( ( .** 

#### Normes européennes ( €

Cet équipement de technologie de l'information a été testé et satisfait les normes européennes suivantes:

- Directive CEM 2004/108/CE
- Directive basse tension 2006/95/EC
- Directive R&TTE 1999/5/CE

# Information de l'accord sur radio en Europe (pour les produits équipés de dispositifs radio homologué par la UE)

Ce produit est un ordinateur portable; des dispositifs de basse puissance, de type radio LAN (périphériques de communication sans fil par radiofréquence RF) fonctionnant sur une bande de 2.4GHz/5GHz sont peut-être intégrés dans votre appareil, conçus pour un usage domestique ou dans les bureaux. Cette section est applicable uniquement si ces dispositifs sont présents. Consultez l'étiquette du système pour vérifiez la présence de dispositifs sans fil.

#### **(€ (**)

Les dispositifs sans fil qui peuvent être intégrés dans votre système sont uniquement aptes pour une utilisation dans l'Union Européenne ou des zones jointes si l'étiquette du système porte le sigle CE **( (** avec un numéro de registre du corps notifié et un symbole d'alerte.

La sortie de puissance du dispositif sans fil ou des dispositifs qui peuvent être intégrés dans votre système est bien inférieure aux limites d'exposition de RF établies par la Commission Européenne à travers la norme R&TTE.

La bande basse de 5,15 à 5,35 GHz ne doit être utilisée qu'à l'intérieur.



Voir les restrictions relatives à la technologie 802.11b et 802.11g pour les pays ou régions spécifiques dans la section "Restrictions pour l'Espace économique européen" cidessous.

# Déclaration de conformité à la directive R&TTE de l'Union européenne

cs	Česky [Czech]	Samsung tímto prohlašuje, že tento Notebook PC je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
da	Dansk [Danish]	Undertegnede Samsung erklærer herved, at følgende udstyr Notebook PC overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
de	Deutsch [German]	Hiermit erklärt Samsung, dass sich das Gerät Notebook PC in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
et	Eesti [Estonian]	Käesolevaga kinnitab Samsung seadme Notebook PC vastavust direktiivi 1999/5/ EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
en	English	Hereby, Samsung, declares that this Notebook PC is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

es	Español [Spanish]	Por medio de la presente Samsung declara que el Notebook PC cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
el	Ελληνική [Greek]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Samsung ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Notebook PC ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
fr	Français [French]	Par la présente Samsung déclare que l'appareil Notebook PC est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
it	Italiano [Italian]	Con la presente Samsung dichiara che questo Notebook PC è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Ιv	Latviski [Latvian]	Ar šo Samsung deklarē, ka Notebook PC atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
It	Lietuvių [Lithuanian]	Šiuo Samsung deklaruoja, kad šis Notebook PC atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/ EB Direktyvos nuostatas.
nl	Nederlands [Dutch]	Hierbij verklaart Samsung dat het toestel Notebook PC in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

mt	Malti [Maltese]	Hawnhekk, Samsung, jiddikjara li dan Notebook PC jikkonforma mal-ħtiāijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
hu	Magyar [Hungarian]	Alulírott, Samsung nyilatkozom, hogy a Notebook PC megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
pl	Polski [Polish]	Niniejszym Samsung oświadcza, Ŝe Notebook PC jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
pt	Português [Portuguese]	Samsung declara que este Notebook PC está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
sl	Slovensko [Slovenian]	Samsung izjavlja, da je ta Notebook PC v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
sk	Slovensky [Slovak]	Samsung týmto vyhlasuje, že Notebook PC spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
fi	Suomi [Finnish]	Samsung vakuuttaa täten että Notebook PC tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/ EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

sv	Svenska [Swedish]	Härmed intygar Samsung att denna Notebook PC står I överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/ EG.
	Íslenska [Icelandic]	Hér með lýsir Samsung yfir því að Notebook PC er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
no	Norsk [Norwegian]	Samsung erklærer herved at utstyret Notebook PC er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
	Türkiye [Türkçe]	Bu belge ile, Samsung bu Notebook PC'nin 1999/5/EC Yönetmeliğinin temel gerekliliklerine ve ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Pour consulter la déclaration de conformité UE de ce produit (en anglais uniquement), rendez-vous sur : http://www.samsung.com/uk/support/main/supportMain.do

http://www.samsung.com/uk/support et recherchez le numéro de modèle du produit.

Si la déclaration de conformité du modèle qui vous intéresse n'est pas disponible sur notre site Web, contactez votre revendeur ou envoyez un e-mail à l'adresse suivante.

doc.eu@samsung.com

#### Informations sur le fabricant

#### Samsung Electronics Co., Ltd.

129, Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-City, Gyeonggi-Do, 443-742, Korea

#### Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd.

No. 198, Fangzhou Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215021, China

Tél.: +86-0512-6253-8988

#### Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.

Yen Phong 1, I.P Yen Trung Commune, Yen Phong Dist., Bac Ninh Province, Vietnam

Pour obtenir l'adresse e-mail ou le numéro de téléphone du Centre de services Samsung, consultez la garantie ou contactez le revendeur de votre produit.

#### Restrictions pour l'Espace économique européen

# Restriction locale relative à l'utilisation des ondes radio 802.11b/802.11g

Remarques pour l'intégrateur : Les déclarations suivantes concernant les restrictions locales doivent être publiées dans l'ensemble de la documentation utilisateur fi nal fournie avec le système ou produit incorporant le produit sans fi l.



Etant donné que les fréquences utilisées par les périphériques LAN sans fi l 802.11b/802.11g peuvent ne pas encore être harmonisées dans tous les pays, les produits 80 .11b/80 .11g sont conçus pour être utilisés exclusivement dans des pays ou régions spécifi ques, et ils ne peuvent pas être utilisés dans des pays ou régions autres que ceux prévus lors de leur commercialisation.

En tant qu'utilisateur de ces produits, il est de votre responsabilité de vous assurer que les produits ne sont utilisés que dans les pays ou régions pour lesquels leur utilisation a été prévue. Vous devez également vérifi er qu'ils sont confi gurés sur la plage de fréquences et de canaux adaptée au pays ou à la région d'utilisation. Toute variation par rapport aux restrictions et paramètres admissibles du pays ou de la région d'utilisation peut représenter une violation des lois locales applicables et peut être punie en conséquence.

La version européenne est conçue pour être utilisée dans l'ensemble de l'Espace économique européen. Cependant, l'utilisation de ce produit est restreinte dans les régions et pays particuliers ci-dessous:

#### Généralités

Les normes européennes exigent une puissance d'émission rayonnée maximum correspondant à une puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) de 100 mW ainsi que l'utilisation d'une plage de puissances de 2 400 – 2 483,5 MHz.

La bande basse de 5,15 à 5,35 GHz ne doit être utilisée qu'à l'intérieur.

#### **Belgique**

Dans le cas d'une utilisation privée, à l'extérieur d'un bâtiment, audessus d'un espace public, aucun enregistrement n'est nécessaire pour une distance de moins de 300 m. Pour une distance supérieure à 300 m, un enregistrement auprès de l'IBPT est requise. Pour une utilisation publique à l'extérieur de bâtiments, une licence de l'IBPT est requise. Pour les enregistrements et licences, veuillez contacter l'IBPT.

Pour les autres langues, reportez-vous aux modes d'emploi correspondants.

#### **France**

La bande basse de 5,15 à 5,35 GHz ne doit être utilisée qu'à l'intérieur.

### **RTC CAUTION**

CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used batteries according to the Manufacturer's instruction.

ATTENTION : si la batterie est remplacée de façon incorrecte, ceci peut entraîner une explosion. Remplacez uniquement par une de même type ou équivalent recommandée par le fabriquant. Mettez les batteries au rebut conformément aux instructions des fabricants.

### **Exposition aux RF**

#### Déclaration générale sur l'énergie RF

Votre ordinateur portable contient un émetteur et un récepteur. Lorsqu'il est allumé, il reçoit et transmet de l'énergie RF. Lorsque vous communiquez à l'aide de votre ordinateur portable, le système qui traite votre connexion contrôle le niveau de puissance de transmission de votre ordinateur portable.

#### (!) Fonctionnement portable

Informations de sécurité importantes concernant l'exposition aux radiofréquences (RF)

Afin de se conformer aux directives sur l'exposition aux RF, il est recommandé d'observer une distance minimale de 20 cm entre l'antenne et le corps lors de l'utilisation de l'ordinateur portable. L'antenne de transmission de l'ordinateur portable est située en haut de l'écran LCD

Le non-respect de ces instructions entraîne une exposition aux RF dépassant les limites établies par la directive pertinente.

#### Limitation de l'exposition aux champs de radiofréquences (RF)

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) recommande la mesure de précaution suivante aux individus concernés par l'exposition limitée aux champs de RF :

Mesures de précaution : selon les informations scientifiques actuelles, aucune précaution particulière n'est à observer lors de l'utilisation d'un ordinateur portable. Les personnes inquiètent peuvent choisir de limiter leur propre exposition aux RF ainsi que celle de leurs enfants en réduisant la longueur des connexions, ou en utilisant des périphériques « mains libres » pour éloigner l'ordinateur portable de la tête et du corps.

Vous pouvez obtenir plus d'informations sur le sujet en vous rendant sur la page d'accueil de l'OMS à l'adresse http://www.who.int/pehemf

Aide-mémoire n° 193 de l'OMS : juin 2000.

# **Information du Symbole WEEE**



Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

#### (Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.

Les entreprises et professionnels sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets professionnels et commerciaux.



# Elimination des batteries de ce produit

#### (Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/6666. Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement.

Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.

# Caractéristiques techniques du produit

Les caractéristiques du système peuvent varier d'un modèle à l'autre. Pour obtenir les caractéristiques détaillées du système, reportez-vous au catalogue du produit.

Processeur (en option)	Intel Pentium DualCore Processor Intel Core i3/i5/i7 Processor
Mémoire principale	DDR3 SODIMM
Disque dur (en option)	S-ATA2 HDD / S-ATA3 HDD / NGFF SSD
Carte graphique	Intel HD Graphics (Internal)
Environnement d'utilisation	Température : -5~40 °C pour le stockage, 10~35 °C en fonctionnement Humidité : de 5 à 90 % pour le stockage, de
	20 à 80 % en fonctionnement
Caractéristiques	Entrée) 100 - 240 VCA, 50/60Hz,
c.a. / c.c. (en option)	Sortie) 19VDC 3.16A, 19VDC 4.74A,
Caractéristiques PC (en option)	19VDC 3.16A(60W), 19VDC 4.74A(90W)



- Il est possible que les composants en option ne soient pas fournis ou que d'autres composants soient fournis en fonction du modèle d'ordinateur.
- Les caractéristiques du système sont soumises à modification sans préavis.
- Seule la DDR3L est prise en charge.
- La capacité du disque dur d'un ordinateur sur lequel Recovery est installé est représentée comme étant plus petite que les caractéristiques du produit.
- La quantité de mémoire que Windows peut utiliser peut être inférieure à la quantité de mémoire actuellement disponible.
- Si vous devez remplacer ou mettre à niveau la mémoire interne ou le HDD de l'ordinateur, contactez-nous pour obtenir de l'aide.

# Caractéristiques techniques du produit

#### **Marques commerciales**

Samsung est une marque déposée de Samsung Co., Ltd.

Microsoft, MS-DOS et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

Tous les autres noms de produit ou de société mentionnés dans le présent document sont des marques déposées de leurs sociétés respectives.

#### Partenaire ENERGY STAR®



En tant que partenaire ENERGY STAR®, SAMSUNG a déterminé que ce produit répond aux directives d'efficacité énergétique d'ENERGY STAR®.

- Basé sur le volontariat, le programme ENERGY STAR a pour objectif de réduire les émissions de gaz à effet de serre en optimisant l'efficacité énergétique.
- Les options de gestion de l'alimentation de ce produit ont été activées par défaut, avec divers paramètres de temporisation allant de 1 minute à 5 heures.
- Lorsqu'il est en mode Veille, ce produit peut être réactivé en appuyant sur un bouton situé sur le châssis.

#### **HDMI**



Le glossaire répertorie les termes utilisés dans ce manuel d'utilisation. Pour d'autres termes, faites une recherche dans l'aide de Windows.

#### Sauvegarde

Moyen d'enregistrer les données actuelles, pour les restaurer plus tard si nécessaire. Une sauvegarde est le moyen de restaurer des données informatiques lorsque les données ou l'ordinateur sont endommagés.

#### **USB** rechargeable

Ce programme d'alimenter un USB spécifique lorsque le système est en mode d'économie d'énergie, en veille prolongée ou hors tension.

#### Client

Se rapporte à un ordinateur qui utilise les ressources partagées d'un réseau fournies par un serveur.

#### **DDR SDRAM**

(Double Data Rate Synchronous Dynamic Random Access Memory)

La DRAM est un type de mémoire dont les cellules se composent d'un condensateur et d'un transistor fabriqués à bas coût. La SDRAM est un type de mémoire dont les performances ont été améliorées par la synchronisation de l'horloge avec l'horloge externe du processeur. La DDR SDRAM est un type de mémoire dont les performances ont été améliorées en doublant la vitesse de fonctionnement de la SDRAM. Son utilisation est aujourd'hui largement répandue. Cet ordinateur utilise une mémoire de type DDR SDRAM.

#### Gestionnaire de périphériques

Outil administratif utilisé pour la gestion des périphériques informatiques. Vous pouvez ajouter ou supprimer des pilotes de périphérique ou mettre à jour un pilote de périphérique à l'aide du Gestionnaire de périphériques.

#### **DHCP** (Dynamic Host Configuration Protocol)

Cette expression fait référence à l'attribution automatique d'adresses IP aux utilisateurs sur le réseau par les administrateurs réseau.

#### **Direct X**

Interface d'application développée pour permettre aux programmes d'application Windows d'accéder aux périphériques à très grande vitesse. La vitesse de fonctionnement des cartes graphiques, cartes mémoire et cartes son devant être très rapide pour offrir une qualité vidéo et audio supérieure, Direct X permet une interaction et un contrôle plus rapide entre les applications et les périphériques. En utilisant Direct X, les performances multimédia de Windows sont considérablement améliorées.

#### **Driver**

Logiciel qui interagit entre le matériel et le système d'exploitation. Un système d'exploitation connaît les informations relatives au matériel et le contrôle. En général, un pilote est fourni avec le périphérique correspondant.

#### **D-sub** (D-subminiature)

Il s'agit du câble reliant un écran cathodique classique et l'ordinateur. Ce câble permet la sortie de données vidéo analogiques.

#### **DVD** (Digital Versatile Disk)

Le DVD a été développé pour remplacer le CD (Compact Disk). Bien que la forme et la taille du disque du DVD soient identiques à celles d'un CD, la capacité d'un DVD est d'au moins 4,7 Go, tandis que celle d'un CD est de 600 Mo. La vidéo DVD est numérique, à la différence de la vidéo (analogique) VHS, et prend en charge la compression MPEG2 et le son numérique. Pour lire un DVD, un lecteur de DVD est requis.

#### Pare-feu

Système de sécurité utilisé pour protéger un réseau interne ou un Intranet des réseaux externes grâce à une procédure d'authentification.

#### **HDMI**

Il s'agit d'une spécification d'interface vidéo/audio numérique permettant la transmission de signaux vidéo et audio sur un seul câble.

#### Mode Veille prolongée

Mode d'alimentation qui enregistre toutes les données de la mémoire sur le disque dur et éteint le processeur et le disque dur. Lorsque vous annulez le mode Veille prolongée, tous les programmes d'application qui fonctionnaient sont restaurés à l'état dans lequel ils se trouvaient avant la mise en veille.

#### **Icône**

Se rapporte à la petite image qui représente un fichier dont les utilisateurs peuvent se servir.

#### IEEE802.XX

Il s'agit d'un ensemble de spécifications définies par le comité 802 de l'IEEE pour le procédé de connexion LAN baptisé XX.

#### LAN (Local Area Network, réseau local)

Réseau de communication connectant les ordinateurs, les imprimantes et les autres périphériques au sein d'un réseau local (dans un immeuble par exemple). Un LAN permet à tous les périphériques connectés d'interagir avec d'autres périphériques sur le réseau. Le LAN actuel utilise la méthode MAC (Media Access Control) Ethernet développée au début des années 1980. Pour se connecter à un Ethernet, une carte réseau appelée carte LAN, carte Ethernet ou carte d'interface réseau est requise. Pour échanger des données entre ordinateurs, un protocole est requis en plus du matériel. Windows utilise TCP/IP comme protocole par défaut.

#### **Ecran LCD** (Liquid Crystal Display, affichage à cristaux liquides)

Il existe des types d'écran LCD à matrice passive et à matrice active. Cet ordinateur utilise un écran LCD de type matrice active, appelé écran TFT. Un écran LCD se composant de transistors qui remplacent le tube cathodique (comme sur les écrans CRT), sa taille peut être réduite. En outre, il ne clignote pas ; l'oeil se fatigue ainsi moins.

#### Réseau

Groupe d'ordinateurs et de périphériques, tels que des imprimantes et des scanners, connectés par une liaison de communication. Un réseau peut être petit ou grand, il peut être connecté en permanence grâce à des câbles ou temporairement grâce à des lignes téléphoniques ou des liaisons sans fil. Le réseau le plus important est Internet, un réseau mondial.

#### Administateur réseau

Utilisateur qui planifie, configure et gère les opérations du réseau. Parfois, un administrateur réseau est appelé administrateur du système.

#### **Zone de notification**

Se rapporte à la zone à droite de la barre de tâches incluant les icônes des programmes telles que le contrôle du volume, les options d'alimentation et l'heure.

#### **Partition**

Ce terme fait référence à l'acte ou à la pratique consistant à diviser l'espace de mémoire d'un disque dur en zones de données distinctes appelées partitions. Si un disque dur de 100 Go est partitionné en 2 partitions de 50 Go, le disque dur peut être utilisé comme s'il y avait 2 disques durs.

#### **Protocole**

Un protocole est un ensemble de règles utilisées par les ordinateurs pour communiquer les uns avec les autres sur un réseau. Un protocole est une convention ou une norme régulant ou activant la connexion, la communication et le transfert de données entre les extrémités d'un système informatique. Il définit les procédures de transmission de données et le support de transmission pour optimiser les fonctions du réseau.

#### **Lancement rapide**

Se rapporte à une barre d'outils qui peut être configurée afin que vous puissiez lancer un programme tel qu'Internet Explorer ou afficher le bureau Windows en un clic. Vous pouvez ajouter une icône dans la zone de lancement rapide de la barre de tâches et lancer un programme fréquemment utilisé en cliquant sur cette icône..

#### **Carte SDHC** (Secure Digital High Capacity)

C'est l'extension de la carte SD qui prend en charge plus de 2 Go.

#### **Carte SDXC** (Secure Digital eXtended Capacity)

Le format SDXC offre une capacité et une vitesse plus élevées que la norme SDHC. Il s'agit d'une nouvelle norme de carte SD qui peut, en théorie, offrir une capacité de mémoire allant jusqu'à 2 To.

Pour mettre en œuvre une grande capacité de mémoire, appliquez les spécifications de la norme exFAT.

#### Server

En général, un serveur se rapporte à un ordinateur qui fournit des ressources partagées pour les utilisateurs du réseau.

#### **Partage**

Se rapporte à la configuration d'une ressource d'un ordinateur telle qu'un dossier ou une imprimante, afin que d'autres utilisateurs puissent également l'utiliser.

#### **Dossier partagé**

Dossier qui peut être utilisé par d'autres utilisateurs sur le réseau.

#### **Mode Veille**

Mode d'alimentation qui permet aux ordinateurs de consommer moins d'énergie lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Lorsqu'un ordinateur est en mode Veille, les données sur la mémoire de l'ordinateur ne sont pas sauvegardées sur le disque dur. Si le courant est coupé, les données de la mémoire seront perdues.

#### Fichier système

Les fichiers système sont des fichiers qui sont lus et utilisés par le système d'exploitation Windows. En général, les fichiers système ne doivent pas être supprimés ou déplacés.

#### TCP/IPv4

Il s'agit d'un système d'adressage de 4 octets (32 bits) séparé en 4 x 1 octet (8 bits) par un point, chaque octet étant représenté par un nombre décimal.

#### **USB** (Universal Serial Bus)

Se rapporte à une norme d'interface série développée pour remplacer les normes d'interface classiques telles que Serial et PS/2. Les caractéristiques de transmission de données constituent l'une des normes d'interface utilisées pour la connexion d'un ordinateur à des périphériques externes. Ces caractéristiques peuvent être, entre autres, USB 1.0, 1.1, 2.0 ou 3.0.

Elles prennent en charge des périphériques externes exigeant des taux de données élevés, tels que des périphériques AV, des disques durs secondaires ou des lecteurs CD-RW. Plus la version est élevée (p.ex. USB 3.0), meilleur est le taux de données.

#### **Windows Media Player**

Programme multimédia inclus avec Windows. A l'aide de ce programme, vous pouvez lire un fichier média, créer un CD audio, écouter une diffusion radio, rechercher et gérer des fichiers multimédia, copier des fichiers sur un périphérique portable, etc.